



CATALOGUE 2025

50hz | Français





Les meilleurs matériaux pour votre pompe

Longévité de vie grâce à la recherche visant à améliorer la qualité des matériaux et des processus de fabrication.



De la matière première au produit fini

Notre chaîne de production intégrée assure un contrôle efficace du processus de production, de l'approvisionnement à la distribution finale.



Durabilité et pérennité

Nos pompes sont résistantes, robustes et fiables, non seulement grâce à la durabilité des matériaux et du contrôle de leur fabrication, mais aussi par la disponibilité des pièces de rechange et le réseau de services techniques.



Toutes nos pompes sont recyclables

95 % des composants de notre gamme de produits sont recyclables.



Création
en **1962**



+60 ans
d'expérience
dans le secteur



Design,
fabrication et
distribution

95%

Fabrication
Européenne



Présence dans
+100 pays



Essence, âme
et **identité**



10 filiales
nous
rejoignent



Nos applications

Captage

Des solutions durables

Extraction d'eau de puits, réservoirs ou sources naturelles, à l'aide de pompes qui garantissent un débit constant et fiable, facilitant l'approvisionnement initial des installations domestiques, résidentielles ou agricoles.



Approvisionnement

L'eau quand et où vous en avez besoin

Nous prenons en charge le transport et la distribution de l'eau depuis la source jusqu'au point d'utilisation, assurant une pression stable et un débit suffisant pour les maisons, les communautés ou les industries, avec des équipements conçus pour une installation rapide et un entretien réduit.



Recirculation et filtration

Le duo parfait pour une
eau toujours propre

Nos systèmes assurent une circulation continue de l'eau, éliminant les impuretés grâce à des processus de filtration qui préservent sa qualité, sa propreté et ses conditions d'utilisation optimales. Indispensable pour les piscines, les spas ou les circuits fermés comme le chauffage, avec des solutions compactes et faciles à installer.



Évacuation

Fini les eaux
stagnantes, place
à l'efficacité

Pour le drainage et l'élimination contrôlés des eaux usées, pluviales ou excédentaires, en utilisant des équipements qui garantissent une évacuation sûre et efficace, aussi bien pour les applications domestiques, commerciales ou industrielles.





Forts de plus de 60 ans d'expérience, nous œuvrons avec passion pour une gestion de l'eau plus responsable et plus efficace, en encourageant un usage réfléchi et ingénieux de cette ressource précieuse.

CAPTAGE

› Immergées

10	Acuaria 07S
11	Acuaria 17
12	Acuaria 27
13	Acuaria 37
14	Acuaria 57
15	Vigilarain

› Hydrauliques immergées et moteurs

16	ES4
21	Motor 04IB

APPROVISIONNEMENT

› Surface horizontale

24	Delta
25	Prisma 15
26	Prisma 25
27	Prisma 35N
28	Prisma 45N
29	Aspri 15
30	Aspri 20
31	Aspri 25
32	Aspri 35N
33	Aspri 45N
34	Tecno 05
35	Tecno 15
36	Tecno 25

› Surface verticale

37	Multi 25
38	Multi 35N
39	Multi 55N
40	VE 94
41	VE 121N
42	Multi VS 05
43	Multi VS 10
44	Multi VS 15
45	Multi VS 20

› Dispositifs d'automatisation

47	Pressdrive
48	Pressdrive 05
49	Speedrive V2

› Surpression

50	PDS
51	PDS 05
52	Tecnopres
53	Acuapres S
54	Tecnoplus 15
55	Tecnoplus 25
56	CPE
57	CKE 1
58	CKE 2 Prisma
59	CKE 2
62	CKE 3
65	CKE 4
68	Équipements surpression
69	Équipement de surpresseurs contreincendie

RECIRCULATION ET FILTRATION

› Recirculation

72	Nox 20
73	Nox 25
74	Nox 33/50/100
75	Nox 75/100/150
76	Silen I
77	Silen S
78	Silen S2
79	Noxsalt
80	Noxsalt plus
81	Noxplus
82	Noxplus 2
83	Silenplus 1
84	Silenplus 2
85	Silenplus 3

› Filtration

86	Neat
87	Filterkit Base
88	Filterkit Plus

› Nettoyage

89	Multipool N
----	-------------

› Contre-courant

90	Nadorself
----	-----------

› Hydromassage et spa

91	Tiper
92	Wiper
93	Wiper 3

› Autres applications

94	Piscis
----	--------

ÉVACUATION

› Rélevage

98	Vigila
99	Vigilex
100	Vigicor
101	Drain 100
102	Drainex 100
103	Drainex 200
105	Drainex 300
107	Drainex 400
109	Drainex 500
111	Drainex 600
113	Draincor
115	Drainbox

ACCESSOIRES

118	Accessoires
-----	-------------

INFORMATION

120	Normes
-----	--------





Captage

Des solutions
durables



Pompe centrifuge multicellulaire monobloc immergée pour l'alimentation en eau

Applications

Pompage en eau claire à des fins domestiques, industrielles, agricoles et de jardinage.
Convient pour puits ouverts, étangs et réservoirs.

Matériaux

Corps de pompe, aspiration, refoulement, filtre et turbines en AISI 304.
Axe pompe en AISI 431.
Diffuseurs en technopolymère.
Double garniture mécanique.
Joints en NBR/EPDM.

Équipement

Clapet anti-retour non inclus.
Modèle MA avec flotteur à niveau.
Modèle M/T sans flotteur à niveau.
Câble, prise et condensateur: voir tableau.

Moteur

Asynchrone 2 pôles.
Protection IPX8.
Isolement classe F.
Service continu.
Moteur refroidi par l'eau.
Version monophasée avec protection thermique intégrée.

Champ d'utilisation

Température maximale de l'eau 40 °C.
Immersion maximale 12m.



Modèle MA

Modèle M/T



Turbines en inox



Condenseur externe (optionnel)



Silencieuse



Pression jusqu'à 70 m



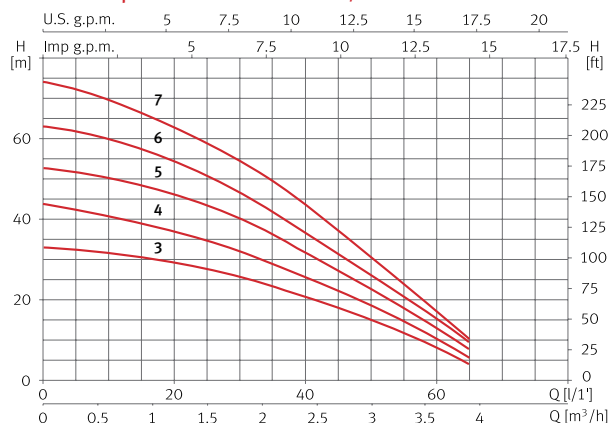
Débit jusqu'à 65 l/min

Tableau des caractéristiques

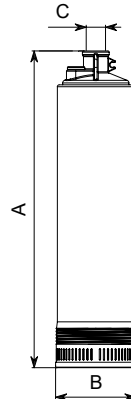
Modèle	I [A]		P1 [kW]		P2		c [μF]	l/min m³/h	10	20	30	40	50	60	65
	1~230V	3~400V	1~	3~	[kW]	[HP]			0,6	1,2	1,8	2,4	3,0	3,6	3,9
Acuaria 07S 3	2,9	-	0,65	-	0,5	0,65	12	mce	33	29	26	21	15	8	4
Acuaria 07S 4	4	1,5	0,9	0,8	0,55	0,75	12		41	37	32	26	19	10	6
Acuaria 07S 5	4,7	2,2	1	1	0,75	1	12		50	46	40	32	23	13	8
Acuaria 07S 6	6,2	2,2	1,2	1,1	0,9	1,2	12		60	55	47	37	26	15	9
Acuaria 07S 7	6,5	2,4	1,25	1,3	1,1	1,5	12		70	64	55	44	31	18	11

Modèle	Code avec condensateur interne et 15m de câble avec prise type F.		Code CCE avec condensateur externe avec coffret condensateur et 15m de câble avec prise type F.		Code CEXT avec condensateur externe sans coffret condensateur et 15m de câble sans prise.		Code
	1~230V (Modèle M câble sans prise)	1~230V (Modèle MA)	1~230V (Modèle M CCE)	1~230V (Modèle MA CCE)	1~230V (Modèle M CEXT)	1~230V (Modèle MA CEXT)	
Acuaria 07S 3	209123	209078	209401	209353	209133	209127	-
Acuaria 07S 4	209122	209079	209387	209135	209130	209126	209194
Acuaria 07S 5	209124	209080	209402	209136	209131	209128	209196
Acuaria 07S 6	209125	209081	209403	209358	209132	209129	209340
Acuaria 07S 7	-	-	209404	209137	209134	209082	209344

Courbe de performance à 2900 tr/min



Dimension et poids



Modèle	A	B	C	Kg
Acuaria 07S 3	479	125	1"	10
Acuaria 07S 4	502	125	1"	10,6
Acuaria 07S 5	526	125	1"	11,5
Acuaria 07S 6	569	125	1"	12,4
Acuaria 07S 7	593	125	1"	12,6

Accessoires	Code
Kit flotteur 5" pour l'aspiration en haut	177113



Pompe centrifuge multicellulaire monobloc immergée pour l'alimentation en eau

Applications

Pompage en eau claire à des fins domestiques, industrielles, agricoles et de jardinage.
Convient pour puits ouverts, étangs et réservoirs.

Matériaux

Corps de pompe, aspiration, refoulement, filtre et turbines en AISI 304.
Axe pompe en AISI 431.
Diffuseurs en technopolymère.
Double garniture mécanique.
Joints en NBR/EPDM.

Équipement

Clapet anti-retour non inclus.
Modèle MA avec flotteur à niveau.
Modèle M/T sans flotteur à niveau.
15m de câble sans prise.
Condensateur externe.

Moteur

Asynchrone 2 pôles.
Protection IPX8.
Isolement classe F.
Service continu.
Moteur refroidi par l'eau.
Version monophasée avec protection thermique intégrée.

Champ d'utilisation

Température maximale de l'eau 40 °C.
Immersion maximale 12m.



Modèle MA

Modèle M/T



Turbines en inox



Condenseur externe (optionnel)



Silencieuse



Pression jusqu'à 95 m

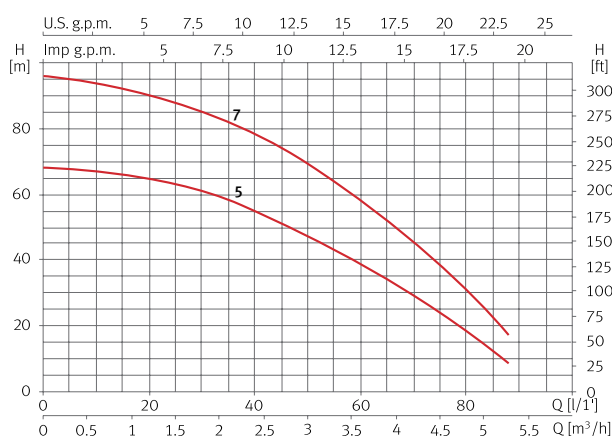


Débit jusqu'à 85 l/min

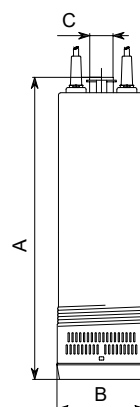
Tableau des caractéristiques

Modèle	I [A]		P1 [kW]		P2		c [µF]	l/min	10	20	30	40	50	60	80	85	Code		
	1~ 230V	3~ 400V	1~	3~	[kW]	[HP]		m³/h	0,6	1,2	1,8	2,4	3,0	3,6	4,8	5,1	1~230V (Modèle M)	1~230V (Modèle MA)	3~400V (Modèle T)
Acuaría 17 5	7,4	2,6	1,6	1,5	0,9	1,2	16	mce	67	65	62	55	48	39	18	12	96265	96266	96251
Acuaría 17 7	10,7	3,8	2,2	2,1	1,5	2	25		94	90	85	78	69	58	30	22	96282	96283	96275

Courbe de performance à 2900 tr/min



Dimension et poids



Modèle	A	B	C	Kg
Acuaría 17 5	554	138	1"	19,8
Acuaría 17 7	646	138	1"	24

Pompe centrifuge multicellulaire monobloc immergée pour l'alimentation en eau

Applications

Pompage en eau claire à des fins domestiques, industrielles, agricoles et de jardinage.
Convient pour puits ouverts, étangs et réservoirs.

Matériaux

Corps de pompe, aspiration, refoulement, filtre et turbines en AISI 304.
Axe pompe en AISI 431.
Diffuseurs en technopolymère.
Double garniture mécanique.
Joints en NBR/EPDM.

Équipement

Clapet anti-retour non inclus.
Modèle MA avec flotteur à niveau.
Modèle M/T sans flotteur à niveau.
15m de câble sans prise.
Condensateur externe.

Moteur

Asynchrone 2 pôles.
Protection IPX8.
Isolement classe F.
Service continu.
Moteur refroidi par l'eau.
Version monophasée avec protection thermique intégrée.

Champ d'utilisation

Température maximale de l'eau 40 °C.
Immersion maximale 12m.



Modèle MA



Modèle M/T



Turbines
en inox



Condenseur
externe



Silencieuse



Pression
jusqu'à 70 m

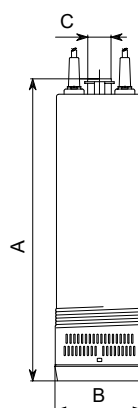
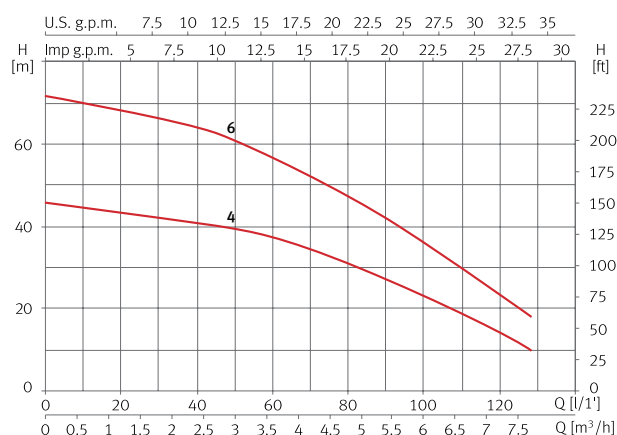


Débit jusqu'à
120 l/min

Tableau des caractéristiques

Modèle	I [A]		P1 [kW]		P2		c [µF]	l/min m³/h	20	30	40	50	60	80	100	120	Code		
	1~ 230V	3~ 400V	1~	3~	[kW]	[HP]											1~230V (Modèle M)	1~230V (Modèle MA)	3~400V (Modèle T)
Acuaria 27 4	7	2,5	1,5	1,4	1,25/0,9	1,2	16 mce	43	42	41	39	38	31	23	14	96342	96343	96328	
Acuaria 27 6	10,8	3,8	2,2	2,1	2,0/1,5	2		25	68	66	64	61	57	47	36	24	96359	96360	96352

Courbe de performance à 2900 tr/min



Dimension et poids

Modèle	A	B	C	Kg
Acuaria 27 4	552	138	1"	20
Acuaria 27 6	665	138	1"	24

Pompe centrifuge multicellulaire monobloc immergée pour l'alimentation en eau

Applications

Pompage en eau claire à des fins domestiques, industrielles, agricoles et de jardinage.
Convient pour puits ouverts, étangs et réservoirs.

Matériaux

Corps de pompe, filtre et turbines en AISI 304.
Aspiration et refoulement en fonte.
Axe pompe en AISI 431.
Diffuseurs en technopolymère.
Double garniture mécanique.
Joints en NBR/EPDM.

Moteur

Asynchrone 2 pôles.
Protection IPX8.
Isolement classe F.
Service continu.
Moteur refroidi par l'eau.
Version monophasée avec protection thermique intégrée.

Champ d'utilisation

Température maximale de l'eau 40 °C.
Immersion maximale 12m.



Turbines en inox



Condenseur externe



Silencieuse



Pression jusqu'à 85 m

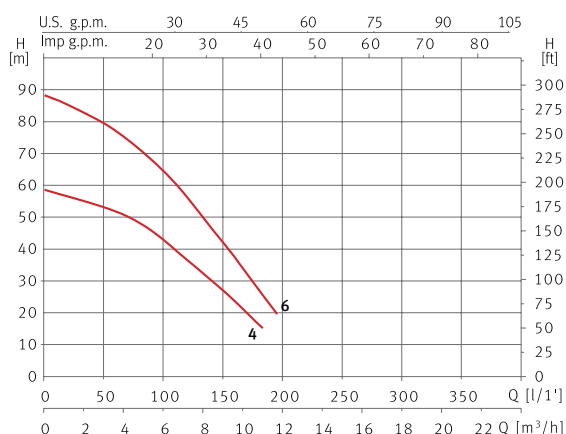


Débit jusqu'à 175 l/min

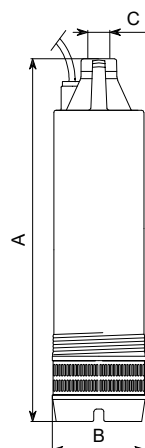
Tableau des caractéristiques

Modèle	I [A]		P1 [kW]		P2		c [µF]	l/min	12	40	60	100	120	140	160	Code	
	1~ 230V	3~ 400V	1~	3~	[kW]	[HP]		m³/h	1,2	2,4	3,6	6,0	7,2	8,4	8,6	1~230V	3~400V
Acuaría 37 4	9,2	3,3	2	1,9	1,1	1,5	30	mce	56	53	51	41	35	29	22	135380	135379
Acuaría 37 6	-	5,3	-	3	2,2	3	-		85	81	77	65	56	46	37	-	135381

Courbe de performance à 2900 tr/min



Dimension et poids



Modèle	A	B	C	Kg
Acuaría 37 4	623	152	1 1/2"	27,6
Acuaría 37 6	672	152	1 1/2"	30,6

Pompe centrifuge multicellulaire monobloc immergée pour l'alimentation en eau

Applications

Pompage en eau claire à des fins domestiques, industrielles, agricoles et de jardinage.
Convient pour puits ouverts, étangs et réservoirs.

Matériaux

Corps de pompe, filtre et turbines en AISI 304.
Aspiration et refoulement en fonte.
Axe pompe en AISI 431.
Diffuseurs en technopolymère.
Double garniture mécanique.
Joints en NBR/EPDM.

Équipement

Clapet anti-retour non inclus.
15m de câble sans prise.
Condensateur externe.

Moteur

Asynchrone 2 pôles.
Protection IPX8.
Isolement classe F.
Service continu.
Moteur refroidi par l'eau.

Champ d'utilisation

Température maximale de l'eau 40 °C.
Immersion maximale 12m.



Turbines
en inox



Silencieuse



Pression
jusqu'à 55 m

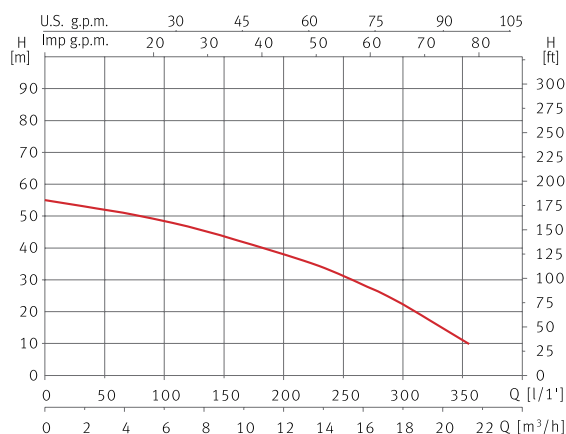


Débit jusqu'à
350 l/min

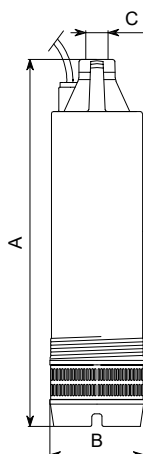
Tableau des caractéristiques

Modèle	I [A]	P1 [kW]	P2		l/min	50	100	150	200	250	300	350	Code
	3~ 400V	3~	[kW]	[HP]	m³/h	3,0	6,0	9,0	12	15	18	21	3~400V
Acuaría 57 4	5,4	3	2,2	3	mce	53	48	42	38	32	23	12	135382

Courbe de performance à 2900 tr/min



Dimension et poids



Modèle	A	B	C	Kg
Acuaría 57 4	684	152	1 1/2"	30,6

Pompe centrifuge multicellulaire immergée pour l'alimentation en eau

Applications

Pompage de l'eau de pluie récupérée pour l'usage domestique et le jardinage. Convient pour les réservoirs et les citernes.

Matériaux

Corps de pompe et turbines en AISI 304.
Axe pompe en AISI 431.
Diffuseurs en technopolymère.
Roue en technopolymère renforcé d'acier.
Garniture mécanique.
Joints en NBR/EPDM.

Équipement

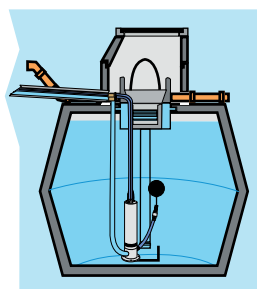
Interrupteur de niveau et câble de 10 m avec fiche de type F.
Condensateur interne.

Moteur

Asynchrone 2 pôles.
Protection IPX5.
Service continu.
Isolement classe F.
Protection thermique intégrée.

Champ d'utilisation

Température maximale de l'eau 40 °C.
Immersion maximale de 7 m.



Débit jusqu'à
250 l/min

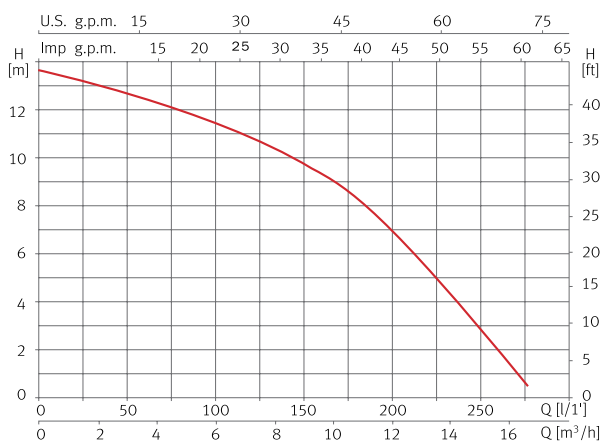


Récupération de
l'eau de pluie

Tableau des caractéristiques

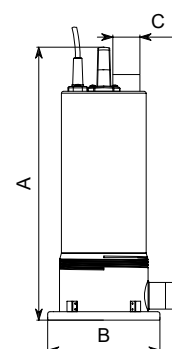
Modèle	I [A]	P1 [kW]	P2		c [μF]	l/min	25	50	100	150	200	250	Code
	1~ 230V	1~	[kW]	[HP]		m³/h	1,5	3	6	9	12	15	
Vigilarain	5	1,1	0,9	1,2	16	mce	13	12,5	11,5	9,5	7	3	97820

Courbe de performance à 2900 tr/min



Dimension et poids

Modèle	A	B	C	D	Kg
Vigilarain	511	464	194	1 1/4"	14,8



Hydraulique immergée de 4"

Applications

Hydraulique de pompe pour forage à coupler du moteur.
Pompage en eau claire à des fins domestiques, industrielles, agricoles et de jardinage.

Matériaux

Corps de pompe, aspiration, refoulement et axe pompe en AISI 304.
Diffuseurs et turbines flottantes en technopolymère.
Joints en NBR/EPDM.

Équipement

Clapet anti-retour intégré.
Accouplement conforme à la norme NEMA MG1-18.388.

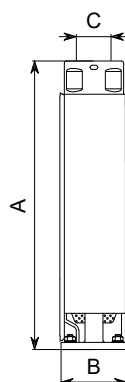
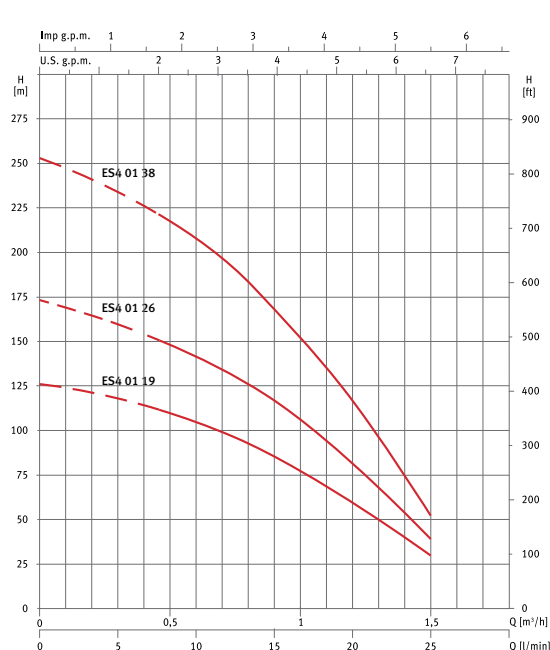
Champ d'utilisation

Température maximale de l'eau 40 °C.
Quantité maximale de sable en suspension 100 g/m³.



Tableau des caractéristiques, courbe de performance à 2900 tr/min, dimension et poids

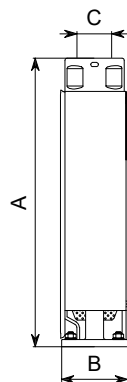
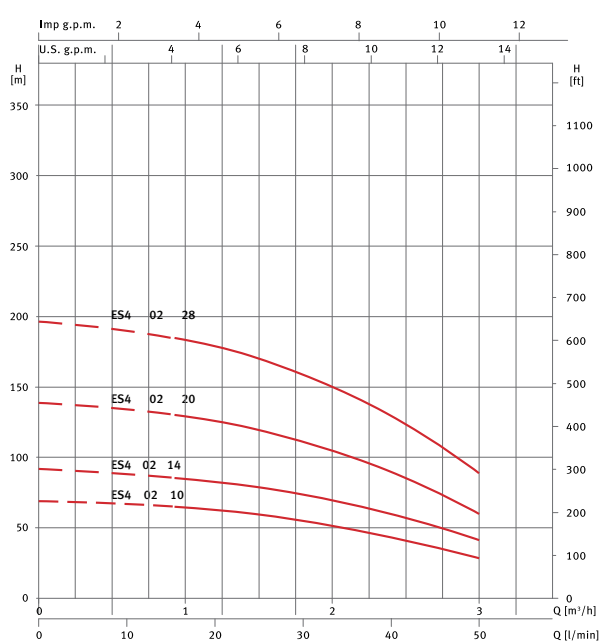
Modèle	P2		l/min m ³ /h	0	5	10	15	20	25	Code
	[kW]	[HP]		0	0,3	0,6	0,9	1,2	1,5	
ES4 01 19	0,55	0,75	mce	126	118	105	86	60	30	157698
ES4 01 26	0,75	1		173	160	141	117	81	39	157699
ES4 01 38	1,1	1,5		253	234	208	169	117	52	157700



Modèle	A	B	C	Kg
ES4 01 19	481	98	1 1/4"	4,7
ES4 01 26	642	98	1 1/4"	5,8
ES4 01 38	864	98	1 1/4"	8,2

Tableau des caractéristiques, courbe de performance à 2900 tr/min, dimension et poids

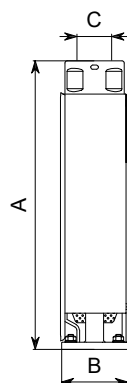
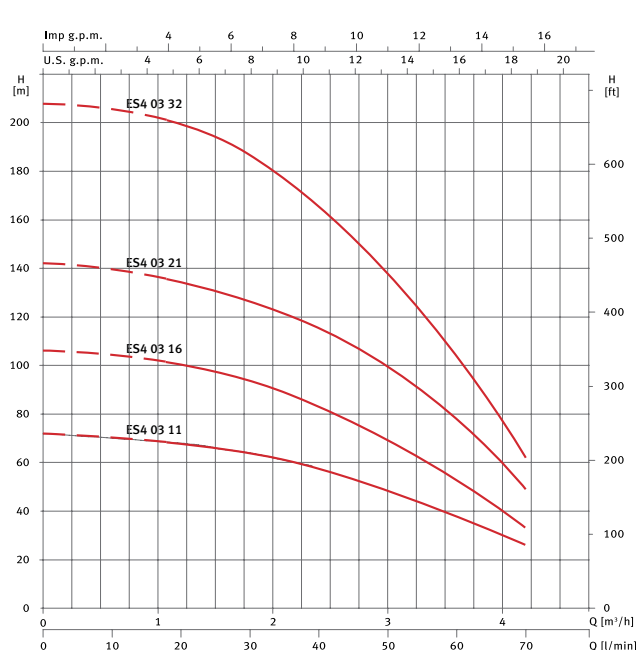
Modèle	P2		l/min m³/h	0	20	25	30	40	50	Code
	[kW]	[HP]		0	1,2	1,5	1,8	2,4	3,0	
ES4 02 10	0,55	0,75	mce	69	63	60	55	44	29	157703
ES4 02 14	0,75	1		92	83	79	74	60	42	157704
ES4 02 20	1,1	1,5		139	127	120	111	90	60	157705
ES4 02 28	1,5	2		193	176	167	155	125	83	162589



Modèle	A	B	C	Kg
ES4 02 10	324	98	1 1/4"	3,3
ES4 02 14	394	98	1 1/4"	3,9
ES4 02 20	499	98	1 1/4"	4,9
ES4 02 28	640	1090	1 1/4"	6,2

Tableau des caractéristiques, courbe de performance à 2900 tr/min, dimension et poids

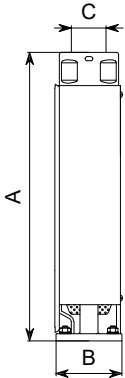
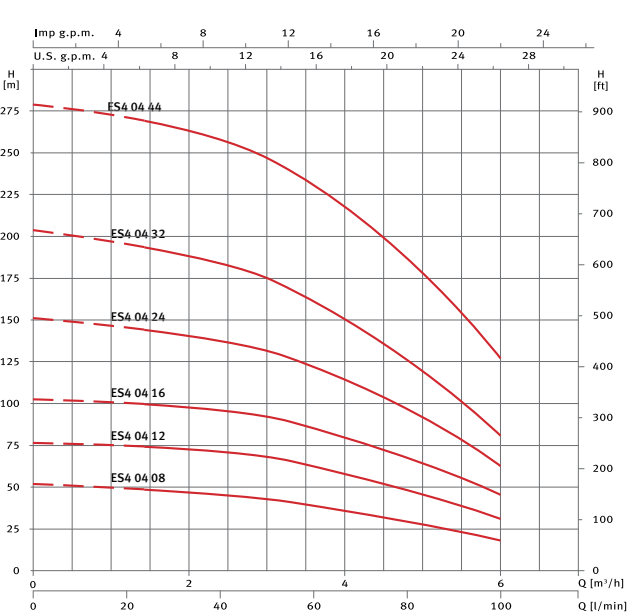
Modèle	P2		l/min m³/h	0	20	30	40	50	70	Code
	[kW]	[HP]		0	1,2	1,8	2,4	3,0	4,2	
ES4 03 11	0,75	1	mce	72	68	64	58	49	26	157708
ES4 03 16	1,1	1,5		106	101	95	83	70	33	157709
ES4 03 21	1,5	2		142	135	127	115	100	49	157710
ES4 03 32	2,2	3		208	200	187	165	138	62	157711



Modèle	A	B	C	Kg
ES4 03 11	342	98	1 1/4"	3,4
ES4 03 16	430	98	1 1/4"	4,2
ES4 03 21	519	98	1 1/4"	5,0
ES4 03 32	749	98	1 1/4"	7,1

Tableau des caractéristiques, courbe de performance à 2900 tr/min, dimension et poids

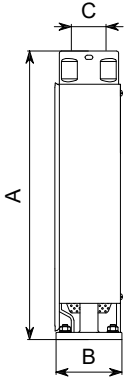
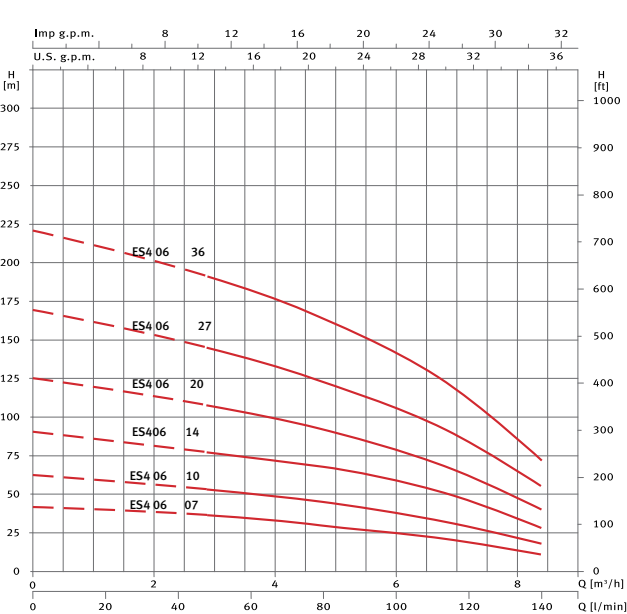
Modèle	P2		l/min m³/h	0	40	50	70	90	100	Code
	[kW]	[HP]		0	2,4	3,0	4,2	5,4	6,0	
ES4 04 08	0,75	1	mce	51	46	43	35	24	18	157714
ES4 04 12	1,1	1,5		77	71	68	57	41	31	157715
ES4 04 16	1,5	2		102	96	92	77	57	46	157716
ES4 04 24	2,2	3		151	139	132	111	80	62	157717
ES4 04 32	3	4		203	185	175	146	105	80	157718
ES4 04 44	4	5,5		278	260	247	210	159	127	157720



Modèle	A	B	C	Kg
ES4 04 08	345	98	1 1/4"	3,3
ES4 04 12	433	98	1 1/4"	4,1
ES4 04 16	542	98	1 1/4"	5,0
ES4 04 24	777	98	1 1/4"	6,6
ES4 04 32	965	98	1 1/4"	8,7
ES4 04 44	1296	98	1 1/4"	11,2

Tableau des caractéristiques, courbe de performance à 2900 tr/min, dimension et poids

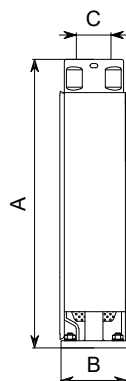
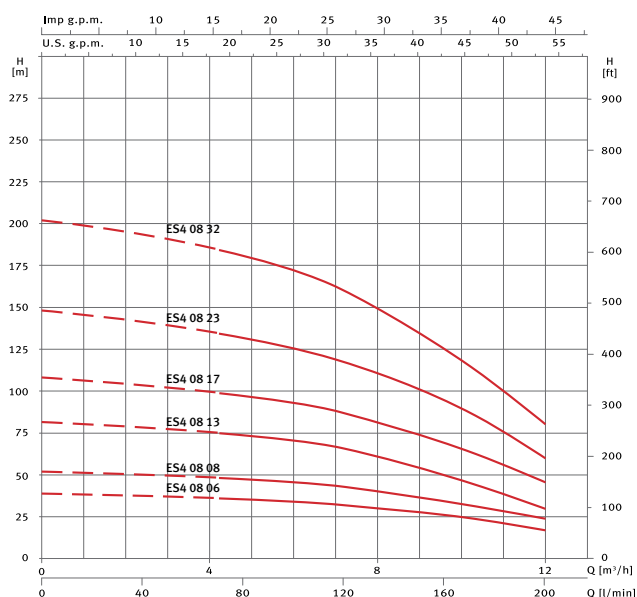
Modèle	P2		l/min m³/h	0	50	70	90	120	140	Code
	[kW]	[HP]		0	3,0	4,2	5,4	7,2	8,4	
ES4 06 07	0,75	1	mce	42	36	32	28	19	11	157721
ES4 06 10	1,1	1,5		62	53	48	41	29	18	157722
ES4 06 14	1,5	2		90	77	71	63	46	28	157723
ES4 06 20	2,2	3		125	107	97	86	62	40	157724
ES4 06 27	3	4		169	145	131	115	84	55	157725
ES4 06 36	4	5,5		221	190	173	154	112	72	157727



Modèle	A	B	C	Kg
ES4 06 07	390	98	2"	3,7
ES4 06 10	483	98	2"	4,6
ES4 06 14	607	98	2"	5,7
ES4 06 20	831	98	2"	7,5
ES4 06 27	1048	98	2"	9,6
ES4 06 36	1318	98	2"	12,2

Tableau des caractéristiques, courbe de performance à 2900 tr/min, dimension et poids

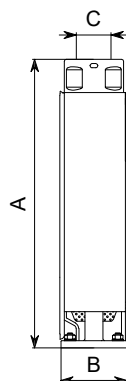
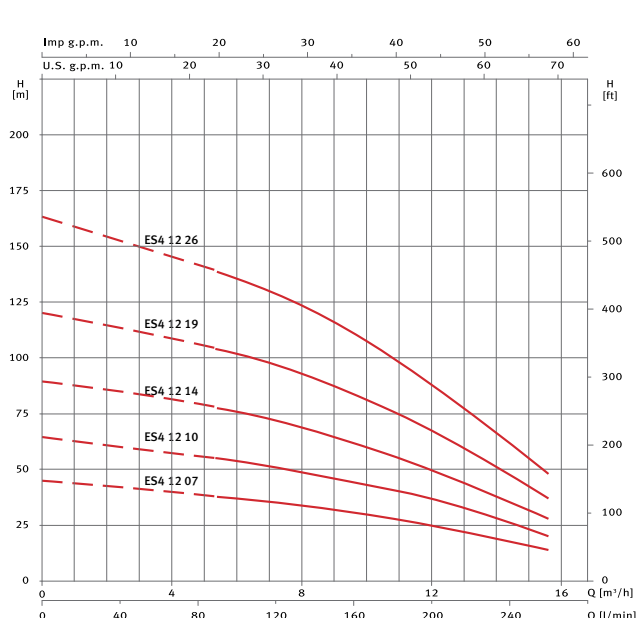
Modèle	P2		l/min m³/h	0	80	100	140	180	200	Code
	[kW]	[HP]		0	4,8	6,0	8,4	10,8	12	
ES4 08 06	1,1	1,5	mce	39	36	34	29	22	17	157730
ES4 08 08	1,5	2		52	48	46	39	29	24	157731
ES4 08 13	2,2	3		82	75	71	59	40	30	157732
ES4 08 17	3	4		108	98	94	79	58	46	157733
ES4 08 23	4	5,5		148	134	127	108	79	60	157735
ES4 08 32	5,5	7,5		202	182	172	143	105	80	157736



Modèle	A	B	C	Kg
ES4 08 06	356	98	2"	3,4
ES4 08 08	418	98	2"	4,0
ES4 08 13	573	98	2"	5,5
ES4 08 17	697	98	2"	6,6
ES4 08 23	921	98	2"	8,4
ES4 08 32	1238	98	2"	11,0

Tableau des caractéristiques, courbe de performance à 2900 tr/min, dimension et poids

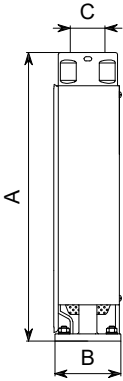
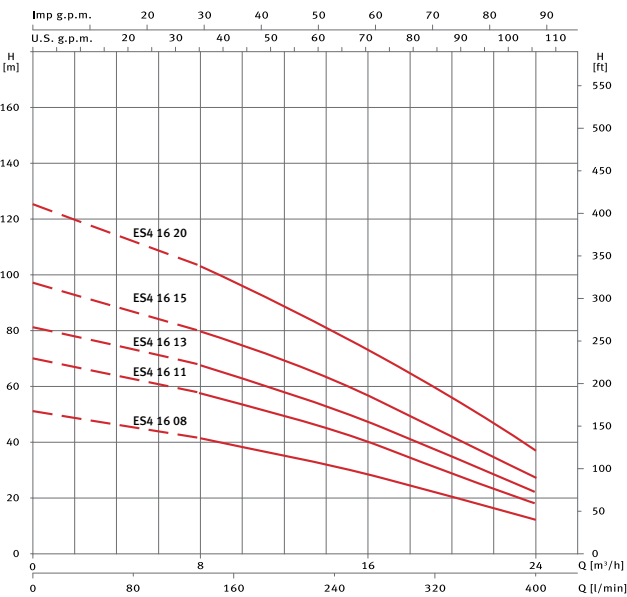
Modèle	P2		l/min m³/h	0	100	140	180	220	260	Code
	[kW]	[HP]		0	6,0	8,4	10,8	13,2	15,6	
ES4 12 07	1,5	2	mce	45	37	33	28	22	14	157737
ES4 12 10	2,2	3		64	54	48	41	32	20	157738
ES4 12 14	3	4		89	76	67	56	43	28	157739
ES4 12 19	4	5,5		120	102	91	76	58	37	157741
ES4 12 26	5,5	7,5		163	136	120	100	75	48	157742



Modèle	A	B	C	Kg
ES4 12 07	534	98	2"	5,3
ES4 12 10	690	98	2"	6,7
ES4 12 14	989	98	2"	8,6
ES4 12 19	1195	98	2"	11,0
ES4 12 26	1559	98	2"	14,3

Tableau des caractéristiques, courbe de performance à 2900 tr/min, dimension et poids

Modèle	P2		l/min m³/h	0	140	200	260	320	400	Code
	[kW]	[HP]		0	8,4	12	15,6	19,2	24	
ES4 16 08	2,2	3	mce	51	41	35	29	22	12	157743
ES4 16 11	3	4		70	57	49	41	31	18	157744
ES4 16 13	4	5,5		81	67	58	48	38	22	157745
ES4 16 15	4	5,5		97	79	69	58	46	27	157746
ES4 16 20	5,5	7,5		125	102	89	74	60	37	157747



Modèle	A	B	C	Kg
ES4 16 08	676	98	2"	6,3
ES4 16 11	880	98	2"	8,1
ES4 16 13	1013	98	2"	9,3
ES4 16 15	1149	98	2"	10,5
ES4 16 20	1489	98	2"	13,5

Moteur O4IB **Captage** | Hydrauliques immergées et moteurs



Moteur immergé pour hydraulique de 4"

Applications

Pour montage avec hydraulique immergée de 4" pour forage.

Matériaux

Carter de moteur et axe en AISI 304.
Joints en NBR/EPDM.

Équipement

Câble sans prise (voir tableau).
Accouplement conforme à la norme NEMA MG1-18.388.
Condensateur externe.

Moteur

Asynchrone 2 pôles.
Protection IPX8.
Isolement classe F.
Service continu.
Moteur refroidi à l'huile.
Version monophasée avec protection thermique intégrée.

Champ d'utilisation

Température maximale de l'eau 35 °C.



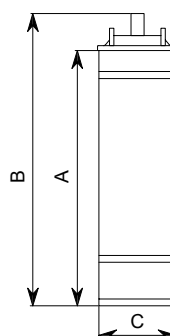
Tableau des caractéristiques

Modèle	I [A]	P1 [kW]	P2		C [μF]	Cos φ	η %	I _{arr} [A]	Axial [N]	Câble		Code
	1~ 230V	1~	[kW]	[HP]						Ø [mm²]	L [m]	
O4I 075M	4,7	0,97	0,55	0,75	25	0,88	56	16,5	2000	4 x 1,5	1,7	189188
O4I 100M	5,9	1,2	0,75	1	35	0,90	62	18,9	2000	4 x 1,5	1,7	189189
O4I 150M	8,3	1,7	1,1	1,5	40	0,91	65	26,2	2000	4 x 1,5	1,7	189190
O4I 200M	10,7	2,3	1,5	2	60	0,93	66	35	2000	4 x 1,5	1,7	189192
O4I 300M	15,2	3,3	2,2	3	80	0,93	67	47	3000	4 x 1,5	1,7	189191

Modèle	I [A]		P1 [kW]	P2		Cos φ		η %		I _{arr} [A]		Axial [N]	Câble		Code	
	3~ 230V	3~ 400V	3~	[kW]	[HP]	3~ 230V	3~ 400V	3~ 230V	3~ 400V	3~ 230V	3~ 400V		Ø [mm²]	L [m]	3~230V	3~400V
O4I 075	-	2	0,95	0,55	0,75	-	0,65	-	58	-	8	2000	4 x 1,5	1,7	-	189205
O4I 100	4,5	2,5	1,2	0,75	1	0,68	0,77	62	61	17,1	9,4	2000	4 x 1,5	1,7	189195	189206
O4I 150	6,2	3,4	1,7	1,1	1,5	0,68	0,69	65	68	27,9	15,5	2000	4 x 1,5	1,7	189196	189209
O4I 200	7,9	4,8	2,2	1,5	2	0,68	0,63	69	72	34,7	18	2000	4 x 1,5	1,7	189197	189210
O4I 300	10,9	6,1	3	2,2	3	0,7	0,69	72	74	56,6	34,2	3000	4 x 1,5	1,7	189198	189203
O4I 400	13,6	7,1	4	3	4	0,73	0,84	75	77	77,5	39,5	5000	4 x 2	2,7	189199	189211
O4I 550	17,6	9,2	5,3	4	5,5	0,74	0,83	76	78	95	49,5	5000	4 x 2	2,7	189200	189212
O4I 750	-	11,7	7	5,5	7,5	-	0,86	-	79	-	64	5000	4 x 2	2,7	-	189213

Dimension et poids

Modèle	A		B		C Ø max.	Kg	
	1~	3~	1~	3~		1~	3~
O4I 075	331	331	370	370	94	7,2	7,2
O4I 100	356	356	395	395	94	8,5	8,5
O4I 150	386	371	425	410	94	10,2	9,4
O4I 200	436	386	475	425	94	11,7	10,2
O4I 300	505	450	543	488	94	15,1	11,9
O4I 400	-	520	-	558	94	-	16,2
O4I 550	-	610	-	648	94	-	20,1
O4I 750	-	700	-	738	94	-	24,7



Jonction en résine



Modèle	Câbles [mm²]	Code
EC 10	jusqu'à 4 x 10	103079
EC 25	jusqu'à 4 x 25	103080



Approvisionnement

L'eau quand et où
vous en avez besoin

Pompe centrifuge monocellulaire pour l'alimentation en eau, auto-amorçante jusqu'à 9m

Applications

Pompage en eau claire à des fins domestiques, industrielles, agricoles et de jardinage.
Auto-amorçante jusqu'à 9m.

Matériaux

Corps de pompe en AISI 304.
Axe pompe en AISI 431.
Diffuseur et turbine en technopolymère.
Delta 1755 turbine en AISI 304.
Garniture mécanique.
Carcasse moteur en aluminium.
Joints en NBR/EPDM.

Équipement

Sans câble.
Poignée inclus.

Moteur

Asynchrone 2 pôles.
Protection IPX5.
Isolement classe F.
Version monophasée avec protection thermique intégrée.
Service continu.

Champ d'utilisation

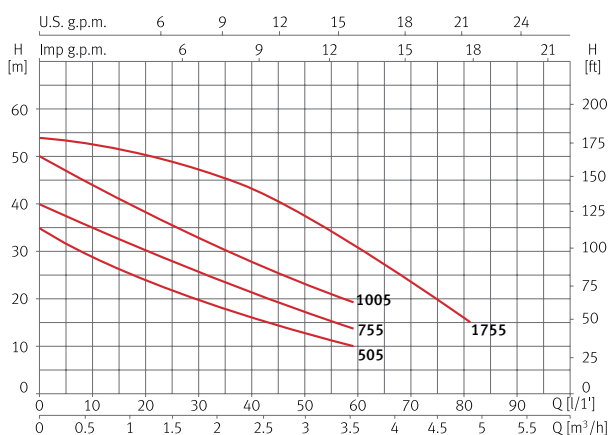
Température maximale de l'eau 40 °C.



Tableau des caractéristiques

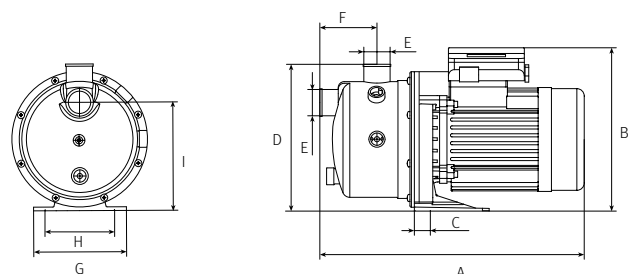
Modèle	I [A]			P1 [kW]		P2		c [μF]	l/min m³/h	5 0,3	15 0,9	25 1,5	35 2,1	40 2,4	50 3,0	60 3,6	75 4,5	Code	
	1~ 230V	3~ 230V	3~ 400V	1~	3~	[kW]	[HP]											1~230V	3~230V/400V
Delta 505	2,8	-	-	0,6	-	0,37	0,5	12	mce	33	26	22	18	17	13	-	-	146271	-
Delta 755	3,4	2,6	1,3	0,8	0,8	0,55	0,75	12		37	32	27	23	21	17	-	-	146270	146309
Delta 1005	4,8	3,6	2,1	1	1	0,75	1	16		47	40	34	29	27	-	-	-	146018	146061
Delta 1755	5,5	-	-	1,2	-	0,75	1	16		57	55	51	47	44	38	32	21	146017	-

Courbe de performance à 2900 tr/min



Dimension et poids

Modèle	A	B	C	D	E	F	G	H	I	Kg
Delta 505	336	215	22	200	1"	78	126	94	147	6,8
Delta 755	336	215	22	200	1"	78	126	94	147	7,3
Delta 1005	359	225	22	200	1"	78	126	94	147	9,6
Delta 1755	410	225	22	200	1"	125	126	94	147	12,1



Prisma 15 **Approvisionnement | Surface horizontale**



Pompe centrifuge multicellulaire pour l'alimentation en eau

Applications

Pompage en eau claire à des fins domestiques, industrielles, agricoles et de jardinage.
Fonctionnement silencieux.
Auto-amorçante jusqu'à 2m.

Matériaux

Corps de pompe et turbines en AISI 304.
Axe pompe en AISI 431.
Diffuseurs en technopolymère.
Aspiration et refoulement en fonte avec traitement cataphorèse.
Garniture mécanique.
Carcasse moteur en aluminium.
Joints en NBR/EPDM.

Équipement

Sans câble.

Moteur

Asynchrone 2 pôles.
Protection IPX5.
Isolement classe F.
Version monophasée avec protection thermique intégrée.
Service continu.

Champ d'utilisation

Température maximale de l'eau 40 °C.



Turbines en inox



Haute performance



Facilité d'entretien



Silencieuse



Best seller



Pression jusqu'à 50 m

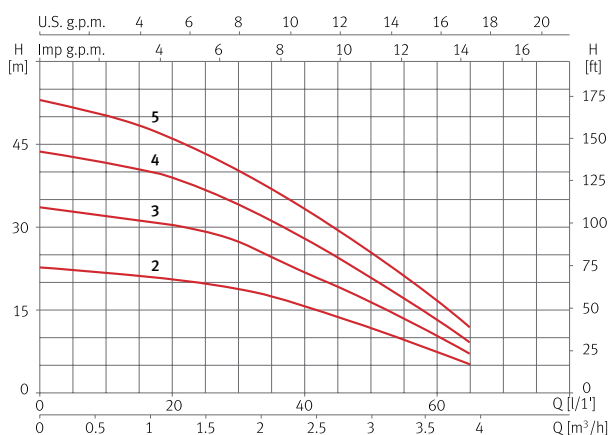


Débit jusqu'à 65 l/min

Tableau des caractéristiques

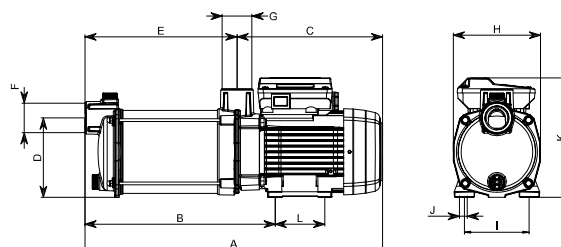
Modèle	I [A]			P1 [kW]		P2		c [μF]	l/min m³/h	10	20	30	35	40	50	60	65	Code	
	1~230V	3~230V	3~400V	1~	3~	[kW]	[HP]			0,6	1,2	1,8	2,1	2,4	3,0	3,6	3,9	1~230V	3~230V/400V
Prisma 15 2	2	-	-	0,45	-	0,24	0,33	12	mce	21	20	17	16	14	11	7	5	97134	-
Prisma 15 3	2,8	2,1	1,2	0,61	0,61	0,37	0,5	12		32	30	26	24	22	17	11	7	97141	97138
Prisma 15 4	3,6	2,3	1,3	0,79	0,79	0,55	0,75	12		43	39	35	32	27	22	14	9	97150	97148
Prisma 15 5	4,1	3,3	1,9	0,95	0,95	0,75	1	12		51	47	42	38	34	25	17	12	97159	97157

Courbe de performance à 2900 tr/min



Dimension et poids

Modèle	A	B	C	D	E	F/G	H	I	J	K	Kg
Prisma 15 2	365	213	202	110	163	1"	121	102	Ø9	162	8,3
Prisma 15 3	389	237	202	110	187	1"	121	102	Ø9	162	9,2
Prisma 15 4	413	261	202	110	211	1"	121	102	Ø9	162	10
Prisma 15 5	437	285	202	110	235	1"	121	102	Ø9	162	11



Pompe centrifuge multicellulaire pour l'alimentation en eau

Applications

Pompage en eau claire à des fins domestiques, industrielles, agricoles et de jardinage.
Fonctionnement silencieux.
Auto-amorçante jusqu'à 2m.

Matériaux

Corps de pompe et turbines en AISI 304.
Axe pompe en AISI 431.
Diffuseurs en technopolymère.
Aspiration et refoulement en fonte avec traitement cataphorèse.
Garniture mécanique.
Carcasse moteur en aluminium.
Joints en NBR/EPDM.

Équipement

Sans câble.

Moteur

Asynchrone 2 pôles.
Protection IPX5.
Isolement classe F.
Version monophasée avec protection thermique intégrée.
Service continu.

Champ d'utilisation

Température maximale de l'eau 40 °C.



Turbines en inox



Facilité d'entretien



Silencieuse



Best seller



Pression jusqu'à 65 m

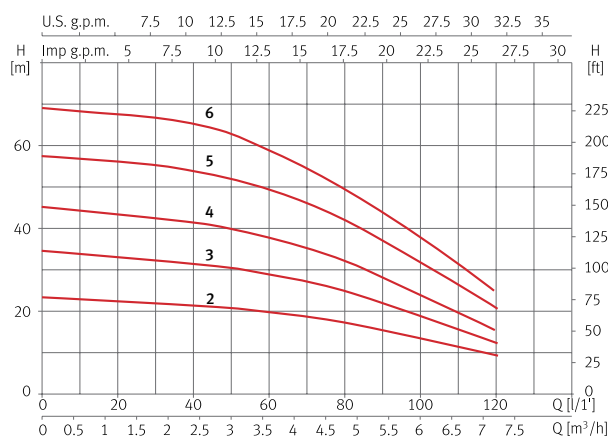


Débit jusqu'à 120 l/min

Tableau des caractéristiques

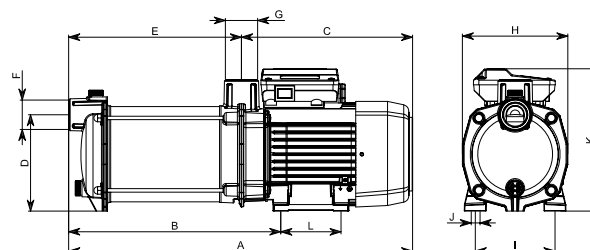
Modèle	I [A]			P1 [kW]		P2		c [μF]	l/min m³/h	15	30	45	60	75	90	105	120	Code	
	1~230V	3~230V	3~400V	1~	3~	[kW]	[HP]			0,9	1,8	2,7	3,6	4,5	5,4	6,3	7,2	1~230V	3~230V/400V
Prisma 25 2	4,3	-	-	0,9	-	0,55	0,75	16	mce	22	21	20	19	17	15	12	8	97170	-
Prisma 25 3	5,5	3,5	2	1,2	1	0,75	1	16		33	32	31	28	26	22	17	12	97178	97175
Prisma 25 4	6,8	4,3	2,5	1,5	1,4	0,9	1,2	16		43	42	40	37	33	28	22	15	97188	97185
Prisma 25 5	7,4	5,2	3	1,7	1,7	1,1	1,5	30		56	55	53	48	43	37	29	20	97196	97194
Prisma 25 6	9,8	6,7	3,9	2,2	2	1,5	2	30		72	68	65	58	50	40	32	24	97203	97202

Courbe de performance à 2900 tr/min



Dimension et poids

Modèle	A	B	C	D	E	F/G	H	I	J	K	Kg
Prisma 25 2	394	226	218	127	176	1"	138	118	Ø8	185	12,5
Prisma 25 3	403	253	218	127	202	1"	138	118	Ø8	185	13,5
Prisma 25 4	447	279	218	127	229	1"	138	118	Ø8	185	14,6
Prisma 25 5	496	328	241	127	255	1"	138	118	Ø8	212	17,2
Prisma 25 6	567	304	286	142	281	1"	154	118	Ø10	212	20



Prisma 35N **Approvisionnement | Surface horizontale**



Pompe centrifuge multicellulaire pour l'alimentation en eau

Applications

Pompage en eau claire à des fins domestiques, industrielles, agricoles et de jardinage.
Fonctionnement silencieux.
Auto-amorçante jusqu'à 2m.

Matériaux

Corps de pompe et turbines en AISI 304.
Axe pompe en AISI 431.
Diffuseurs en technopolymère.
Aspiration et refoulement en fonte avec traitement cathodique.
Garniture mécanique.
Carcasse moteur en aluminium.
Joints en NBR/EPDM.

Équipement

Sans câble.

Moteur

Asynchrone 2 pôles.
Protection IPX5.
Isolement classe F.
Version monophasée avec protection thermique intégrée.
Service continu.

Champ d'utilisation

Température maximale de l'eau 40 °C.



Turbines en inox



Facilité d'entretien



Silencieuse



Best seller



Pression jusqu'à 80 m

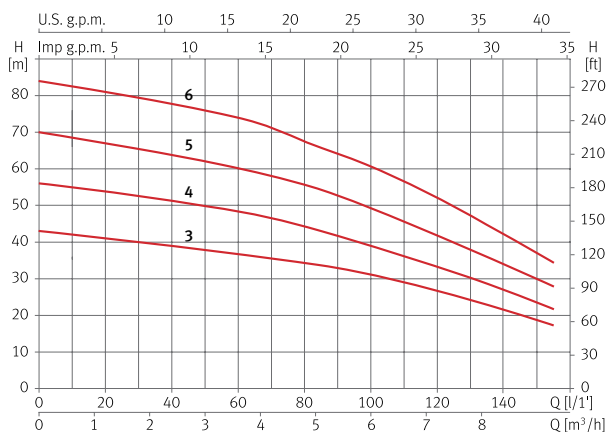


Débit jusqu'à 150 l/min

Tableau des caractéristiques

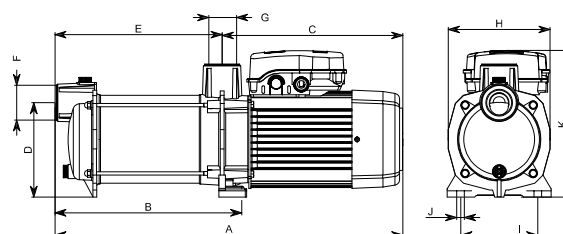
Modèle	I [A]			P1 [kW]		P2		c [µF]	l/ min m³/h	20	40	60	80	100	120	140	150	Code	
	1~ 230V	3~ 230V	3~ 400V	1~	3~	[kW]	[HP]			1,2	2,4	3,6	4,8	6,0	7,2	8,4	9,0	1~230V	3~230V/400V
Prisma 35 3N	6,7	4,5	2,6	1,5	1,4	0,75	1	30	mce	41	39	36	34	31	27	22	18	129343	129346
Prisma 35 4N	8,4	5,3	3,1	1,8	1,8	1,1	1,5	30		54	51	48	44	39	33	27	23	129344	129347
Prisma 35 5N	10,2	6,9	4	2,3	2,2	1,5	2	30		68	64	60	55	49	41	34	30	129345	129348
Prisma 35 6N	-	8,3	4,8	-	2,7	2,2	3	-		81	78	74	67	60	52	42	37	-	129349

Courbe de performance à 2900 tr/min



Dimension et poids

Modèle	A	B	C	D	E	F/G	H	I	J	K	Kg
Prisma 35 3N	503	187	282	147	221	1 1/4"	158	120	Ø12	212	18,5
Prisma 35 4N	529	212	282	147	247	1 1/4"	158	120	Ø12	212	20,5
Prisma 35 5N	553	236	282	147	271	1 1/4"	158	120	Ø12	212	23,5
Prisma 35 6N	578	261	282	147	296	1 1/4"	158	120	Ø12	212	23,7



Prisma 45N **Approvisionnement | Surface horizontale**



Pompe centrifuge multicellulaire pour l'alimentation en eau

Applications

Pompage en eau claire à des fins domestiques, industrielles, agricoles et de jardinage.
Fonctionnement silencieux.
Auto-amorçante jusqu'à 2m.

Matériaux

Corps de pompe et turbines en AISI 304.
Axe pompe en AISI 431.
Diffuseurs en technopolymère.
Aspiration et refoulement en fonte avec traitement cataphorèse.
Garniture mécanique.
Carcasse moteur en aluminium.
Joints en NBR/EPDM.

Équipement

Sans câble.

Moteur

Asynchrone 2 pôles.
Protection IPX5.
Isolement classe F.
Version monophasée avec protection thermique intégrée.
Service continu.

Champ d'utilisation

Température maximale de l'eau 40 °C.



Turbines en inox



Facilité d'entretien



Silencieuse



Best seller



Pression jusqu'à 60 m

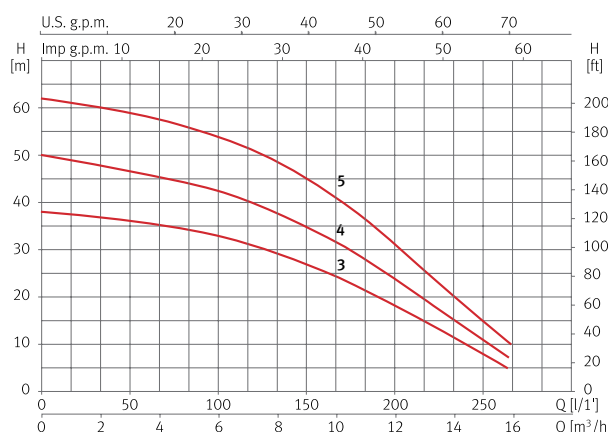


Débit jusqu'à 250 l/min

Tableau des caractéristiques

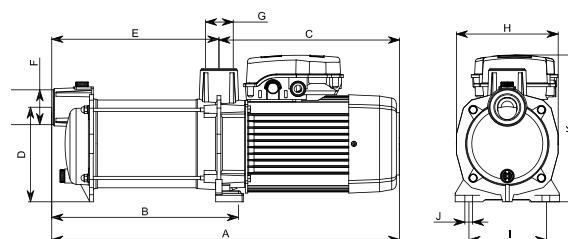
Modèle	I [A]			P1 [kW]		P2		c [µF]	l/ min m³/h	25	50	75	100	125	150	200	250	Code	
	1~ 230V	3~ 230V	3~ 400V	1~	3~	[kW]	[HP]			1,5	3,0	4,5	6,0	7,5	9,0	12	15	1~230V	3~230V/400V
Prisma 45 3N	7,9	5,2	3	1,8	1,7	1,1	1,5	30	mce	37	36	35	33	30	27	18	8	132082	132084
Prisma 45 4N	10	6,9	4	2,2	2,2	1,5	2	30		48	47	45	42	39	36	24	11	132083	132085
Prisma 45 5N	-	8,6	5	-	2,8	2,2	3	-		61	59	56	54	50	45	31	15	-	132086

Courbe de performance à 2900 tr/min



Dimension et poids

Modèle	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	Kg
Prisma 45 3N	528	211	282	147	246	1 1/4"	1 1/2"	158	120	Ø12	218	22,6
Prisma 45 4N	559	242	282	147	277	1 1/4"	1 1/2"	158	120	Ø12	218	23,7
Prisma 45 5N	589	273	282	147	307	1 1/4"	1 1/2"	158	120	Ø12	218	25,3



Pompe centrifuge multicellulaire pour l'alimentation en eau, auto-amorçante jusqu'à 9m

Applications

Pompage en eau claire à des fins domestiques, industrielles, agricoles et de jardinage.
Fonctionnement silencieux.
Auto-amorçante jusqu'à 9m.

Matériaux

Corps de pompe et turbines en AISI 304.
Axe pompe en AISI 431.
Diffuseurs en technopolymère.
Aspiration et refoulement en fonte avec traitement cataphorèse (Modèle B en laiton).
Garniture mécanique.
Carcasse moteur en aluminium.
Joints en NBR/EPDM.

Équipement

Sans câble (modèle B avec câble de 2m avec prise type F).

Moteur

Asynchrone 2 pôles.
Protection IPX5.
Isolement classe F.
Version monophasée avec protection thermique intégrée.
Service continu.

Champ d'utilisation

Température maximale de l'eau 40 °C.



Modèle B



Turbines en inox



Auto-amorçage jusqu'à 9 m



Haute performance



Facilité d'entretien



Silencieuse



Pression jusqu'à 50 m

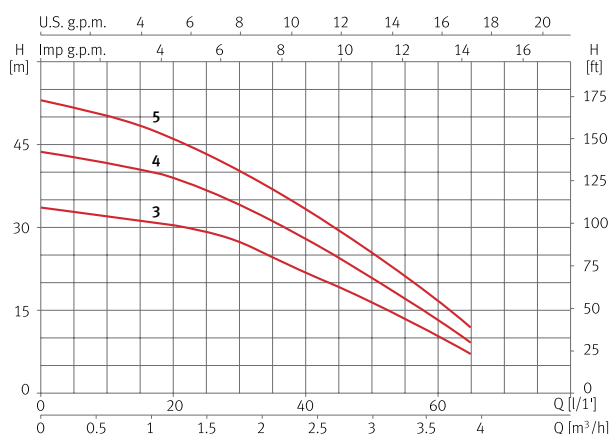


Débit jusqu'à 65 l/min

Tableau des caractéristiques

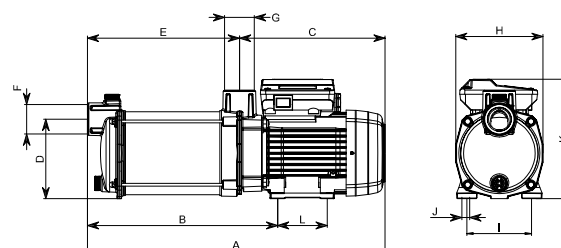
Modèle	I [A]			P1 [kW]		P2		c [µF]	l/ min m³/h	10	20	30	40	50	60	Code				
	1~230V	3~230V	3~400V	1~	3~	[kW]	[HP]			1~230V	1~230V (Modèle B)	3~230V/400V	3~230V/400V (Modèle B)							
Aspri 15 3	2,8	2,1	1,2	0,61	0,61	0,37	0,5	12	mce	32	30	26	22	17	11	96415	96419	96412	96413	
Aspri 15 4	3,6	2,3	1,3	0,7	0,7	0,55	0,75	12		43	39	35	27	22	14		96423	96427	96421	96422
Aspri 15 5	4,1	3,3	1,9	0,95	0,95	0,75	1	12		51	47	42	34	25	17		96432	96436	96430	96431

Courbe de performance à 2900 tr/min



Dimension et poids

Modèle	A	B	C	D	E	F/G	H	I	J	K	Kg
Aspri 15 3	389	237	202	110	187	1"	121	102	Ø9	162	9,2
Aspri 15 4	413	261	202	110	211	1"	121	102	Ø9	162	10
Aspri 15 5	437	285	202	110	235	1"	121	102	Ø9	162	11



Pompe centrifuge multicellulaire pour l'alimentation en eau, auto-amorçante jusqu'à 9m

Applications

Pompage en eau claire pour fins domestiques, industrielles, et arrosage.
Fonctionnement silencieux.
Auto-amorçante jusqu'à 9m.

Matériaux

Corps de pompe et turbines en AISI 304.
Axe pompe en AISI 431.
Diffuseurs en technopolymère.
Aspiration et refoulement en fonte avec traitement cataphorèse.
Garniture mécanique.
Carcasse moteur en aluminium.
Joints en NBR/EPDM.

Équipement

Câble de 2m avec fiche de type F.
Interrupteur ON/OFF.

Moteur

Asynchrone 2 pôles.
Protection IPX5.
Isolement classe F.
Version monophasée avec protection thermique intégrée.
Service continu.

Champ d'utilisation

Température maximale de l'eau 40 °C.



Turbines en inox



Auto-amorçage jusqu'à 9 m



Facilité d'entretien



Silencieuse



Pression jusqu'à 70 m



Débit jusqu'à 80 l/min



Interrupteur ON/OFF

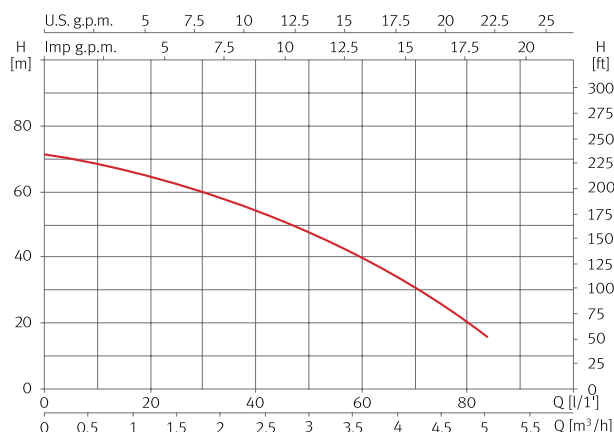


Adaptée à l'irrigation

Tableau des caractéristiques

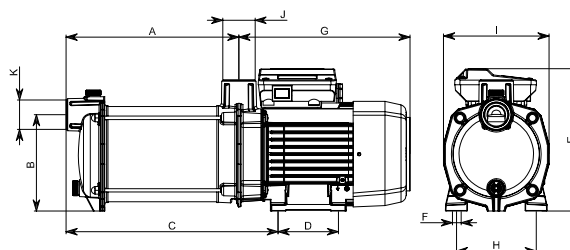
Modèle	I [A]	P1 [kW]	P2		c [µF]	l/min	10	20	30	40	50	60	70	Code
	1~ 230V	1~	[kW]	[HP]		m³/h	0,6	1,2	1,8	2,4	3	3,6	4,8	1~230V
Aspri 20 5	6,8	1,5	0,9	1,2	16	mce	68	65	60	55	48	40	30	98378

Courbe de performance à 2900 tr/min



Dimension et poids

Modèle	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J/K	Kg
Aspri 20 5	234	127	278	82	185	8	218	118	138	1"	15,5



Pompe centrifuge multicellulaire pour l'alimentation en eau, auto-amorçante jusqu'à 9m

Applications

Pompage en eau claire à des fins domestiques, industrielles, agricoles et de jardinage.
Fonctionnement silencieux.
Auto-amorçante jusqu'à 9m.

Matériaux

Corps de pompe et turbines en AISI 304.
Axe pompe en AISI 431.
Diffuseurs en technopolymère.
Aspiration et refoulement en fonte avec traitement cataphorèse (Modèle B en laiton).
Garniture mécanique.
Carcasse moteur en aluminium.
Joints en NBR/EPDM.

Équipement

Sans câble (modèle B avec câble de 2m avec prise type F).

Moteur

Asynchrone 2 pôles.
Protection IPX5.
Isolement classe F.
Version monophasée avec protection thermique intégrée.
Service continu.

Champ d'utilisation

Température maximale de l'eau 40 °C.



Modèle B



Turbines en inox



Auto-amorçage jusqu'à 9 m



Facilité d'entretien



Silencieuse



Pression jusqu'à 55 m

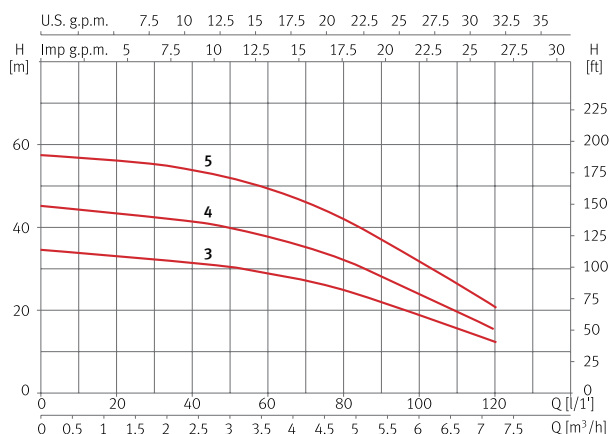


Débit jusqu'à 120 l/min

Tableau des caractéristiques

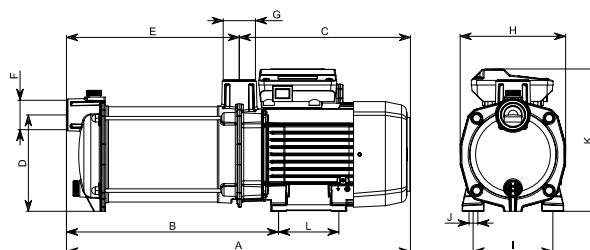
Modèle	I [A]			P1 [kW]		P2		c [μF]	l/min m³/h	20	40	60	80	100	120	Code			
	1~230V	3~230V	3~400V	1~	3~	[kW]	[HP]			1,2	2,4	3,6	4,8	6	7,2	1~230V	1~230V (Modèle B)	3~230V/400V	3~230V/400V (Modèle B)
Aspri 25 3	5,5	3,5	2	1,1	1	0,75	1	16	mce	33	31	28	25	19	12	96450	96452	96447	-
Aspri 25 4	6,8	4,3	2,5	1,5	1,4	0,9	1,2	16		43	41	37	33	23	15	96458	96462	96455	96456
Aspri 25 5	7,4	5,2	3	1,7	1,7	1,1	1,5	30		56	54	48	42	31	20	96466	96468	96464	96465

Courbe de performance à 2900 tr/min



Dimension et poids

Modèle	A	B	C	D	E	F/G	H	I	J	K	Kg
Aspri 25 3	403	253	218	127	202	1"	138	118	Ø8	185	13,5
Aspri 25 4	447	279	218	127	229	1"	138	118	Ø8	185	14,6
Aspri 25 5	496	328	241	127	255	1"	138	118	Ø8	212	17,2



Aspri 35N **Approvisionnement | Surface horizontale**



Pompe centrifuge multicellulaire pour l'alimentation en eau, auto-amorçante jusqu'à 9m

Applications

Pompage en eau claire à des fins domestiques, industrielles, agricoles et de jardinage.
Fonctionnement silencieux.
Auto-amorçante jusqu'à 9m.

Matériaux

Corps de pompe et turbines en AISI 304.
Axe pompe en AISI 431.
Diffuseurs en technopolymère.
Aspiration et refoulement en fonte avec traitement cataphorèse.
Garniture mécanique.
Carcasse moteur en aluminium.
Joints en NBR/EPDM.

Équipement

Sans câble.

Moteur

Asynchrone 2 pôles.
Protection IPX5.
Isolement classe F.
Version monophasée avec protection thermique intégrée.
Service continu.

Champ d'utilisation

Température maximale de l'eau 40 °C.



Turbines en inox



Auto-amorçage jusqu'à 9 m



Facilité d'entretien



Silencieuse



Pression jusqu'à 80 m

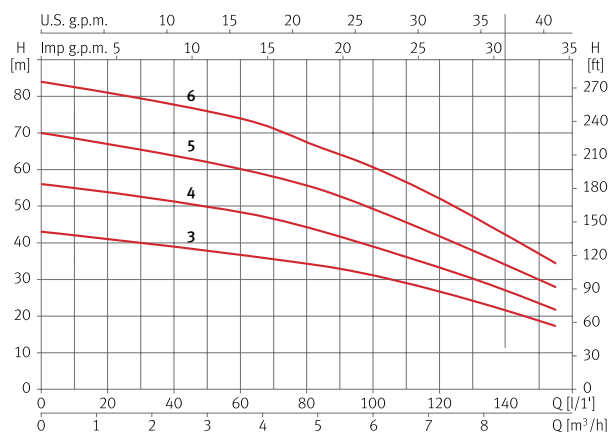


Débit jusqu'à 150 l/min

Tableau des caractéristiques

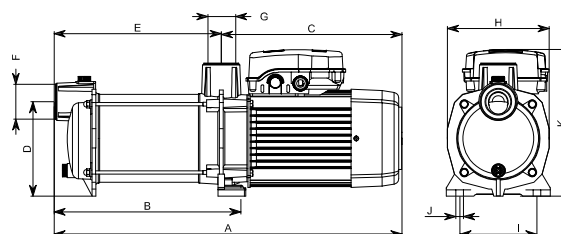
Modèle	I [A]			P1 [kW]		P2		c [µF]	l/ min m³/h	20	40	60	80	100	120	140	150	Code	
	1~ 230V	3~ 230V	3~ 400V	1~	3~	[kW]	[HP]			1,2	2,4	3,6	4,8	6,0	7,2	8,4	9,0	1~230V	3~230V/400V
Aspri 35 3N	6,7	4,5	2,6	1,5	1,4	0,75	1	30	mce	41	39	36	34	31	27	22	18	129699	129696
Aspri 35 4N	8,4	5,3	3,1	1,8	1,8	1,1	1,5	30		54	51	48	44	39	33	27	23	129700	129697
Aspri 35 5N	10,2	6,9	4	2,3	2,2	1,5	2	30		68	64	60	55	49	41	34	30	129701	129698
Aspri 35 6N	-	8,3	4,8	-	2,7	2,2	3	-		81	78	74	67	60	52	42	37	-	130368

Courbe de performance à 2900 tr/min



Dimension et poids

Modèle	A	B	C	D	E	F/G	H	I	J	K	Kg
Aspri 35 3N	503	187	282	147	221	1 1/4"	158	120	Ø12	212	18,5
Aspri 35 4N	529	212	282	147	247	1 1/4"	158	120	Ø12	212	20,5
Aspri 35 5N	553	236	282	147	271	1 1/4"	158	120	Ø12	212	23,5
Aspri 35 6N	578	261	282	147	296	1 1/4"	158	120	Ø12	212	23,7



Aspri 45N Approvisionnement | Surface horizontale



Pompe centrifuge multicellulaire pour l'alimentation en eau, auto-amorçante jusqu'à 9m

Applications

Pompage en eau claire à des fins domestiques, industrielles, agricoles et de jardinage.
Fonctionnement silencieux.
Auto-amorçante jusqu'à 9m.

Matériaux

Corps de pompe et turbines en AISI 304.
Axe pompe en AISI 431.
Diffuseurs en technopolymère.
Aspiration et refoulement en fonte avec traitement cataphorèse.
Garniture mécanique.
Carcasse moteur en aluminium.
Joints en NBR/EPDM.

Équipement

Sans câble.

Moteur

Asynchrone 2 pôles.
Protection IPX5.
Isolement classe F.
Version monophasée avec protection thermique intégrée.
Service continu.

Champ d'utilisation

Température maximale de l'eau 40 °C.



Turbines en inox



Auto-amorçage jusqu'à 9 m



Facilité d'entretien



Silencieuse



Pression jusqu'à 80 m

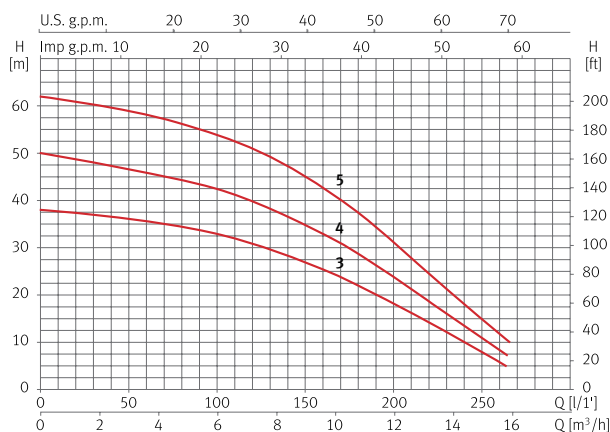


Débit jusqu'à 250 l/min

Tableau des caractéristiques

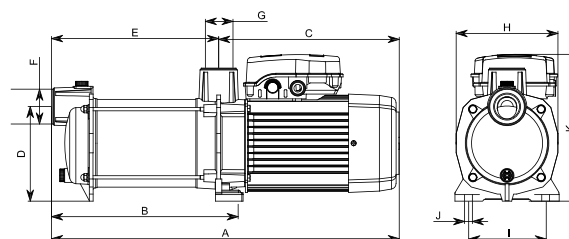
Modèle	I [A]			P1 [kW]		P2		c [μF]	l/min m³/h	25	50	75	100	125	150	200	250	Code	
	1~230V	3~230V	3~400V	1~	3~	[kW]	[HP]			1,5	3,0	4,5	6,0	7,5	9,0	12	15	1~230V	3~230V/400V
Aspri 45 3N	7,9	5,2	3	1,8	1,7	1,1	1,5	30	nce	37	36	35	33	30	27	18	8	132087	132089
Aspri 45 4N	10	6,9	4	2,2	2,2	1,5	2	30		48	47	45	42	39	36	24	11	132088	132090
Aspri 45 5N	-	8,6	5	-	2,8	2,2	3	-		61	59	56	54	50	45	31	15	-	132091

Courbe de performance à 2900 tr/min



Dimension et poids

Modèle	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	Kg
Aspri 45 3N	528	211	282	147	246	1 1/4"	1 1/2"	158	120	Ø12	218	22,6
Aspri 45 4N	559	242	282	147	277	1 1/4"	1 1/2"	158	120	Ø12	218	23,7
Aspri 45 5N	589	273	282	147	307	1 1/4"	1 1/2"	158	120	Ø12	218	25,3



Pompe centrifuge multicellulaire pour l'alimentation en eau

Applications

Pompage en eau claire à des fins domestiques, industrielles, agricoles et de jardinage.
Fonctionnement silencieux.
Auto-amorçante jusqu'à 2m.

Moteur

Asynchrone 2 pôles.
Protection IPX5.
Isolement classe F.
Protection thermique intégrée.
Service continu.

Matériaux

Corps de pompe et turbines en AISI 304.
Axe pompe en AISI 431.
Diffuseurs en technopolymère.
Garniture mécanique.
Carcasse moteur en aluminium.
Joints en NBR/EPDM.

Champ d'utilisation

Température maximale de l'eau 40 °C.

Équipement

Sans câble.



Turbines
en inox



Facilité
d'entretien



Silencieuse



Pression
jusqu'à 40 m

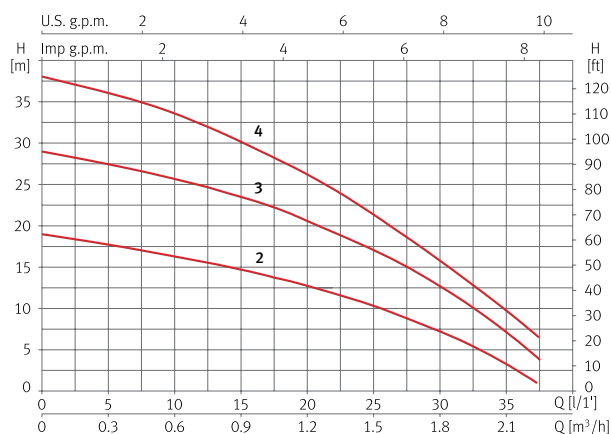


Débit jusqu'à
35 l/min

Tableau des caractéristiques

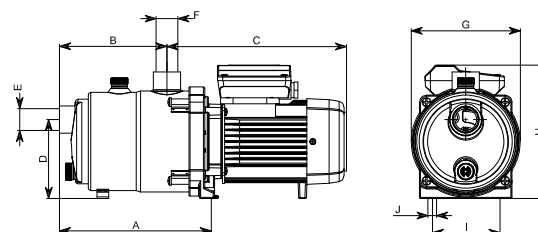
Modèle	I [A]	P1 [kW]	P2		c [μF]	l/min m³/h	5	10	15	20	25	30	35	37	Code
	1~ 230V	1~	[kW]	[HP]			0,3	0,6	0,9	1,2	1,5	1,8	2,1	2,2	1~230V
Tecno 05 2	1,2	0,25	0,11	0,15	6	n.c.	18	17	15	13	10	7	3	1	97502
Tecno 05 3	1,6	0,35	0,19	0,25	6		27	26	23	20	17	12	7	4	97505
Tecno 05 4	2	0,45	0,19	0,25	6		36	33	30	26	21	16	10	7	97508

Courbe de performance à 2900 tr/min



Dimension et poids

Modèle	A	B	C	D	E/F	G	H	I	J	Kg
Tecno 05 2	176	124	225	94	1"	136	174	80	Ø9	5,2
Tecno 05 3	194	142	225	94	1"	136	174	80	Ø9	6,2
Tecno 05 4	212	159	225	94	1"	136	174	80	Ø9	6,3



Pompe centrifuge multicellulaire pour l'alimentation en eau, auto-amorçante jusqu'à 9m

Applications

Pompage en eau claire à des fins domestiques, industrielles, agricoles et de jardinage.
Fonctionnement silencieux.
Auto-amorçante jusqu'à 9m.

Matériaux

Corps de pompe et turbines en AISI 304.
Axe pompe en AISI 431.
Diffuseurs en technopolymère.
Garniture mécanique.
Carcasse moteur en aluminium.
Joints en NBR/EPDM.

Équipement

Sans câble.

Moteur

Asynchrone 2 pôles.
Protection IPX5.
Isolement classe F.
Version monophasée avec protection thermique intégrée.
Service continu.

Champ d'utilisation

Température maximale de l'eau 40 °C.



Turbines en inox



Auto-amorçage jusqu'à 9 m



Haute performance



Facilité d'entretien



Silencieuse



Pression jusqu'à 50 m

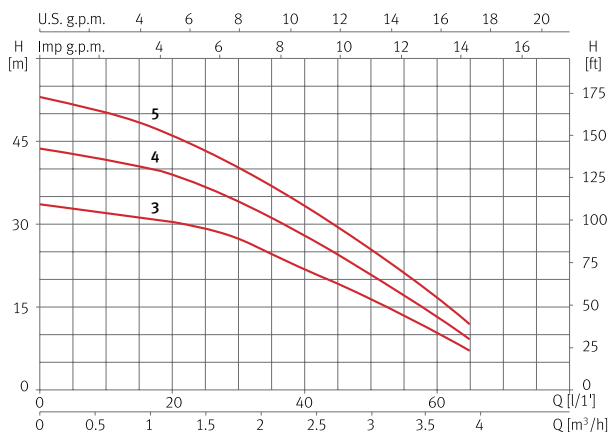


Débit jusqu'à 65 l/min

Tableau des caractéristiques

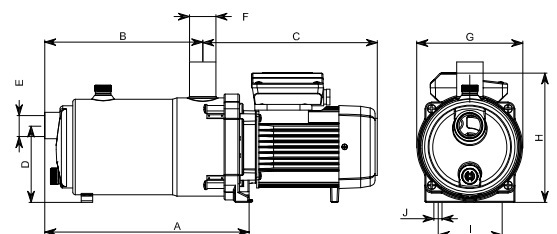
Modèle	I [A]			P1 [kW]		P2		c [µF]	l/min m³/h	10 0,6	20 1,2	30 1,8	35 2,1	40 2,4	50 3,0	60 3,6	65 3,9	Code	
	1~ 230V	3~ 230V	3~ 400V	1~	3~	[kW]	[HP]											1~230V	3~230V/400V
Tecno 15 3	2,8	2,1	1,2	0,61	0,61	0,37	0,5	12	mce	32	30	26	24	22	17	11	7	97518	97515
Tecno 15 4	3,6	2,3	1,3	0,8	0,79	0,45	0,6	12		43	39	35	32	27	22	14	9	97520	97519
Tecno 15 5	4,1	3,3	1,9	0,95	0,95	0,75	1	12		51	47	42	38	34	25	17	12	97522	97521

Courbe de performance à 2900 tr/min



Dimension et poids

Modèle	A	B	C	D	E/F	G	H	I	J	Kg
Tecno 15 3	258	197	233	108	1"	148	196	88	Ø9	8,4
Tecno 15 4	281	221	233	108	1"	148	196	88	Ø9	8,8
Tecno 15 5	305	244	233	108	1"	148	196	88	Ø9	9,5



Pompe centrifuge multicellulaire pour l'alimentation en eau, auto-amorçante jusqu'à 9m

Applications

Pompage en eau claire à des fins domestiques, industrielles, agricoles et de jardinage.
Fonctionnement silencieux.
Auto-amorçante jusqu'à 9m.

Moteur

Asynchrone 2 pôles.
Protection IPX5.
Isolement classe F.
Version monophasée avec protection thermique intégrée.
Service continu.

Matériaux

Corps de pompe et turbines en AISI 304.
Axe pompe en AISI 431.
Diffuseurs en technopolymère.
Garniture mécanique.
Carcasse moteur en aluminium.
Joints en NBR/EPDM.

Champ d'utilisation

Température maximale de l'eau 40 °C.

Équipement

Sans câble.



Turbines et corps en inox



Auto-amorçage jusqu'à 9 m



Facilité d'entretien



Silencieuse



Pression jusqu'à 55 m

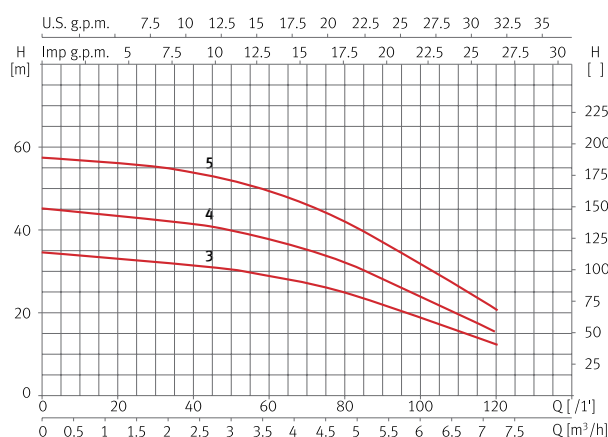


Débit jusqu'à 120 l/min

Tableau des caractéristiques

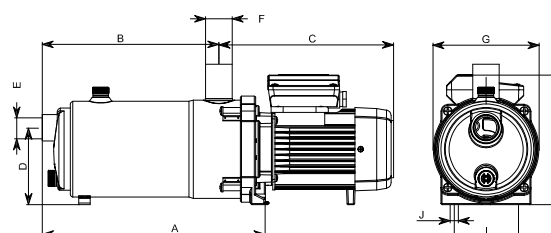
Modèle	I [A]			P1 [kW]		P2		c [µF]	l/min m³/h	15	30	45	60	75	90	105	120	Code	
	1~ 230V	3~ 230V	3~ 400V	1~	3~	[kW]	[HP]			0,9	1,8	2,7	3,6	4,5	5,4	6,3	7,2	1~230V	3~230V/400V
Tecno 25 3	5,5	-	-	1,2	-	0,75	1	16	mce	33	32	31	28	26	22	17	12	97526	-
Tecno 25 4	6,8	4,3	2,5	1,5	1,4	0,9	1,2	16		43	42	40	37	33	28	22	15	97528	97527
Tecno 25 5	7,4	5,2	3	1,7	1,7	1,1	1,5	30		56	55	53	48	43	37	29	20	97530	97529

Courbe de performance à 2900 tr/min



Dimension et poids

Modèle	A	B	C	D	E/F	G	H	I	J	Kg
Tecno 25 3	272	210	267	108	1"	149	196	88	Ø9	7,2
Tecno 25 4	298	237	267	108	1"	149	196	88	Ø9	9,5
Tecno 25 5	325	263	289	108	1"	149	196	88	Ø9	11



Pompe centrifuge multicellulaire pour l'alimentation en eau

Applications

Pompage en eau claire à des fins domestiques, industrielles, agricoles et de jardinage.
Fonctionnement silencieux.

Matériaux

Corps de pompe et turbines en AISI 304.
Axe pompe en AISI 420.
Diffuseurs en technopolymère.
Aspiration et refoulement en fonte avec traitement cataphorèse.
Garniture mécanique.
Carcasse moteur en aluminium.
Joints en NBR/EPDM.

Équipement

Sans câble.
Contre-brides ovales DIN 2558 et joints inclus.

Moteur

Asynchrone 2 pôles.
Protection IPX5.
Isolement classe F.
Version monophasée avec protection thermique intégrée.
Service continu.

Champ d'utilisation

Température maximale de l'eau 40 °C.



Turbines en inox



Facilité d'entretien



Silencieuse



Pression jusqu'à 70 m

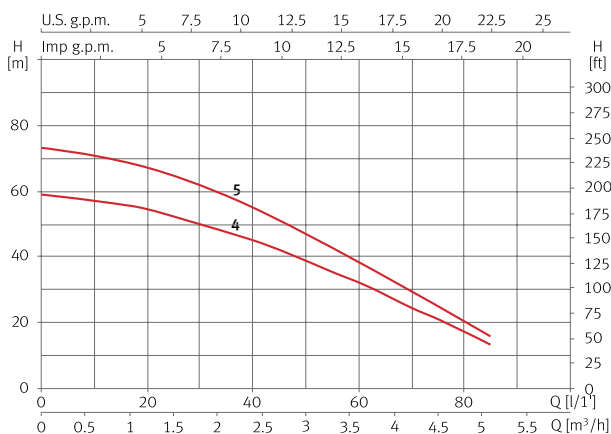


Débit jusqu'à 85 l/min

Tableau des caractéristiques

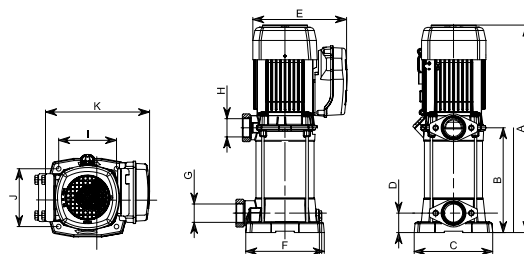
Modèle	I [A]			P1 [kW]		P2		c [μF]	l/min m³/h	8	17	25	33	42	58	75	85	Code	
	1~230V	3~230V	3~400V	1~	3~	[kW]	[HP]			0,5	1,0	1,5	2,0	2,5	3,5	4,5	5,1	1~230V	3~230V/400V
Multi 25 4	5,5	3,6	2,1	1,2	1,1	0,75	1	16	nce	53	51	48	46	42	33	22	13	134927	134930
Multi 25 5	6	4,3	2,5	1,3	1,3	0,9	1,2	16		66	64	61	57	52	41	27	16	134928	134931

Courbe de performance à 2900 tr/min



Dimension et poids

Modèle	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	Kg
Multi 25 4	420	205	170	42	203	191	1 1/4"	1 1/4"	125	125	240	16,5
Multi 25 5	442	226	170	42	203	191	1 1/4"	1 1/4"	125	125	240	17,6



Pompe centrifuge multicellulaire pour l'alimentation en eau

Applications

Pompage en eau claire à des fins domestiques, industrielles, agricoles et de jardinage.
Fonctionnement silencieux.

Matériaux

Corps de pompe et turbines en AISI 304.
Axe pompe en AISI 420.
Diffuseurs en technopolymère.
Aspiration et refoulement en fonte avec traitement cataphorèse.
Garniture mécanique.
Carcasse moteur en aluminium.
Joints en NBR/EPDM.

Moteur

Asynchrone 2 pôles.
Protection IPX5.
Isolement classe F.
Version monophasée avec protection thermique intégrée.
Service continu.

Champ d'utilisation

Température maximale de l'eau 40 °C.



Turbines en inox



Facilité d'entretien



Silencieuse



Pression jusqu'à 135 m

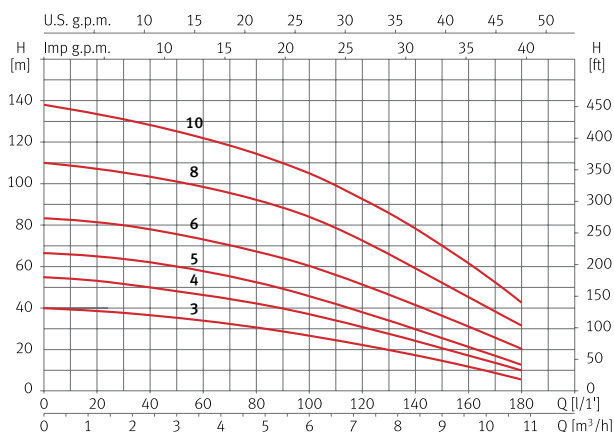


Débit jusqu'à 175 l/min

Tableau des caractéristiques

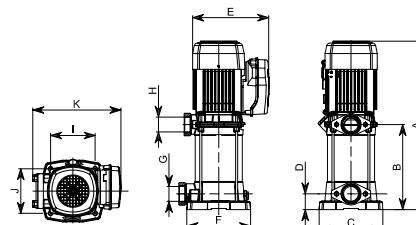
Modèle	I [A]			P1 [kW]		P2		c [µF]	l/min	17	33	50	75	100	125	150	175	Code	
	1~ 230V	3~ 230V	3~ 400V	1~	3~	[kW]	[HP]			m³/h	1,0	2,0	3,0	4,5	6,0	7,5	9,0	10,5	1~230V
Multi 35 3N	6,7	4,5	2,6	1,5	1,4	0,75	1	30	mce	39	37	35	31	27	21	15	7	129334	129338
Multi 35 4N	8,4	5,3	3,1	1,8	1,8	1,1	1,5	30		54	51	48	44	37	29	21	12	129335	129339
Multi 35 5N	10,2	6,9	4	2,3	2,2	1,5	2	30		65	63	60	54	46	36	26	15	129336	129340
Multi 35 6N	-	8,3	4,8	-	2,7	2,2	3	-		82	80	76	69	61	49	37	23	-	129341
Multi 35 8N	-	11,9	6,5	-	3,6	3	4	-		108	105	101	93	85	70	53	35	-	129342
Multi 35 10N	-	15,4	8,9	-	4,9	4	5,5	-		134	130	125	117	105	90	70	47	-	129337

Courbe de performance à 2900 tr/min



Dimension et poids

Modèle	A	B	C	D	E	F	G	H	I	Kg
Multi 35 3N	487	202	184	220	37	133	254	1 1/2"	1 1/4"	21,4
Multi 35 4N	512	226	184	220	37	133	254	1 1/2"	1 1/4"	23,2/21,5
Multi 35 5N	536	251	184	220	37	133	254	1 1/2"	1 1/4"	25,1/22,7
Multi 35 6N	561	275	184	220	37	133	254	1 1/2"	1 1/4"	25,7
Multi 35 8N	658	323	184	236	37	133	244	1 1/2"	1 1/4"	32,6
Multi 35 10N	708	373	184	236	37	133	244	1 1/2"	1 1/4"	39,4



Multi 55N **Approvisionnement | Surface verticale**



Pompe centrifuge multicellulaire pour l'alimentation en eau

Applications

Pompage en eau claire à des fins domestiques, industrielles, agricoles et de jardinage.
Fonctionnement silencieux.

Matériaux

Corps de pompe et turbines en AISI 304.
Axe pompe en AISI 420.
Diffuseurs en technopolymère.
Aspiration et refoulement en fonte avec traitement cataphorèse.
Garniture mécanique.
Carcasse moteur en aluminium.
Joints en NBR/EPDM.

Moteur

Asynchrone 2 pôles.
Protection IPX5.
Isolement classe F.
Version monophasée avec protection thermique intégrée.
Service continu.

Champ d'utilisation

Température maximale de l'eau 40 °C.



Turbines
en inox



Facilité
d'entretien



Silencieuse



Pression
jusqu'à 90 m

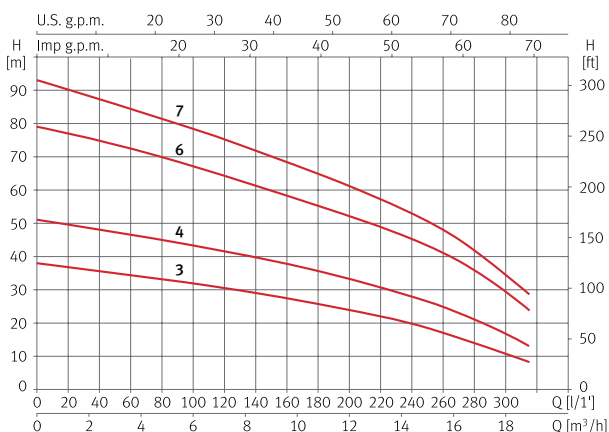


Débit jusqu'à
300 l/min

Tableau des caractéristiques

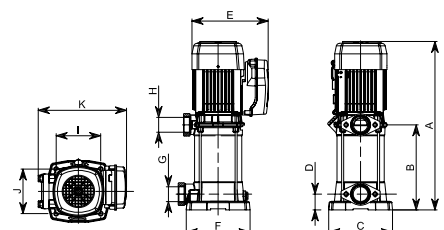
Modèle	I [A]			P1 [kW]		P2		c [µF]	l/min m³/h	20	50	75	100	150	200	250	300	Code	
	1~ 230V	3~ 230V	3~ 400V	1~	3~	[kW]	[HP]			1,2	3,0	4,5	6,0	9,0	12	15	18	1~230V	3~230V/400V
Multi 55 3N	9,6	6,6	3,8	2,1	2,1	1,5	2	30	mce	37	35	33	31	28	24	18	10	131483	131484
Multi 55 4N	-	8,3	4,8	-	2,8	2,2	3	-		50	47	45	43	39	33	26	16	-	131485
Multi 55 6N	-	12,1	7	-	4,2	3	4	-		77	73	70	66	60	52	43	29	-	131486
Multi 55 7N	-	15,6	9	-	4,9	4	5,5	-		90	86	82	78	70	60	50	35	-	131487

Courbe de performance à 2900 tr/min



Dimension et poids

Modèle	A	B	C	D	E	F	G	H	I	Kg
Multi 55 3N	531	245	184	235,5	37	133	245	1 1/2"	1 1/4"	25,7/23,3
Multi 55 4N	571	285	184	235,5	37	133	245	1 1/2"	1 1/4"	26,6
Multi 55 6N	696	362	184	235,5	37	133	275	1 1/2"	1 1/4"	35,4
Multi 55 7N	736	402	184	235,5	37	133	275	1 1/2"	1 1/4"	39,7



Pompe centrifuge multicellulaire in-line pour l'alimentation en eau

Applications

Pompage en eau claire à des fins domestiques, industrielles, agricoles et de jardinage.

Matériaux

Corps de pompe et turbines en AISI 304.
Axe pompe en AISI 420.
Diffuseurs en technopolymère.
Aspiration, refoulement et accouplement moteur-hydraulique en fonte.
Garniture mécanique.
Carcasse moteur en aluminium.
Joints en NBR/EPDM.

Équipement

Sans câble.
Contre-brides et joints inclus.
Accouplement moteur-hydraulique système V18-bride C (norme IEC).

Moteur

Asynchrone 2 pôles.
Protection IPX4.
Isolement classe F.
Service continu.

Champ d'utilisation

Température maximale de l'eau 40 °C.



Turbines en inox



Connexion en ligne



Pression jusqu'à 135 m

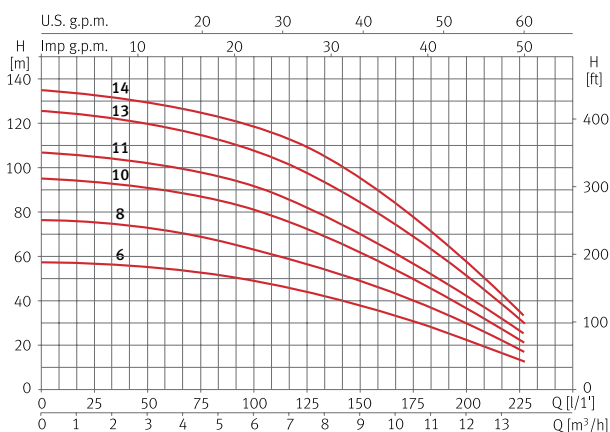


Débit jusqu'à 225 l/min

Tableau des caractéristiques

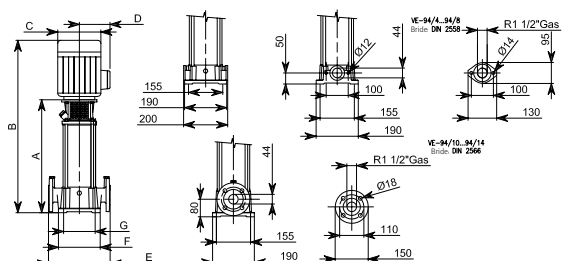
Modèle	I [A]			P1 [kW]	P2		l/min	0	50	100	125	150	175	200	225	Code	
	3~230V	3~400V	3~692V	3~	[kW]	[HP]	m³/h	0,0	3,0	6,0	7,5	9,0	10,5	12	13,5	3~230V/400V	3~400V/692V
VE 94 6	6,7	3,9	-	2,3	1,5	2	mce	58	55	49	44	38	31	22	13	97746	-
VE 94 8	8,9	5,2	-	3	2,2	3		77	73	63	56	49	40	30	18	97759	-
VE 94 10	11,7	6,8	-	3,9	3	4		95	91	81	72	62	50	36	22	97710	-
VE 94 11	12,4	7,2	-	4,4	3	4		108	102	91	82	70	56	42	26	97717	-
VE 94 13	-	8,6	5	5	4	5,5		125	120	107	97	85	68	51	32	-	97726
VE 94 14	-	9,4	5,4	5,5	5,5	7,5		135	129	118	109	95	77	57	35	-	97729

Courbe de performance à 2900 tr/min



Dimension et poids

Modèle	A	B	C	D	E	F	G	Kg
VE 94 6	486	738	176	127	200	190	155	35
VE 94 8	563	838	176	127	200	190	155	47
VE 94 10	666	974	194	138	280	190	155	61
VE 94 11	703	1010	194	138	280	190	155	62
VE 94 13	780	1086	194	138	280	190	155	68
VE 94 14	816	1134	220	146	280	190	155	76



Pompe centrifuge multicellulaire in-line pour l'alimentation en eau

Applications

Pompage en eau claire à des fins domestiques, industrielles, agricoles et de jardinage.

Matériaux

Corps de pompe et turbines en AISI 304.
Axe pompe en AISI 420.
Diffuseurs en technopolymère.
Aspiration, refoulement et accouplement moteur-hydraulique en fonte.
Garniture mécanique.
Carcasse moteur en aluminium.
Joints en NBR/EPDM.

Équipement

Sans câble.
Contre-bridés et joints inclus.
Accouplement moteur-hydraulique système V1-bridge FF (norme IEC).

Moteur

Asynchrone 2 pôles.
Protection IPX4.
Isolement classe F.
Service continu.

Champ d'utilisation

Température maximale de l'eau 40 °C.



Turbines en inox



Connexion en ligne



Pression jusqu'à 160 m

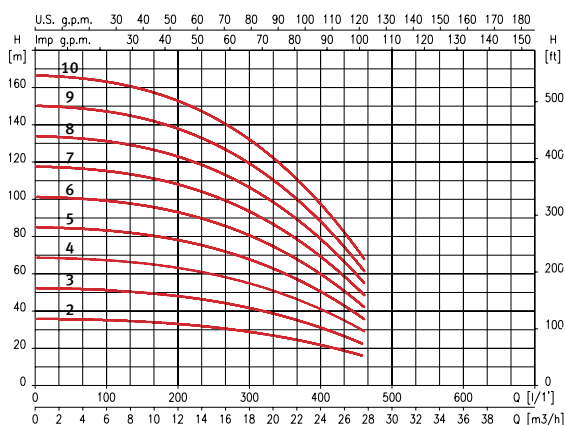


Débit jusqu'à 450 l/min

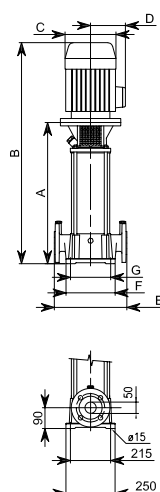
Tableau des caractéristiques

Modèle	I [A]			P1 [kW]		P2		l/min	0	65	130	195	260	325	390	455	Code	
	3~230V	3~400V	3~692V	3~	[kW]	[HP]	m³/h										3~230V/400V	3~400V/692V
VE 121 2N	10,4	6	-	3	3	4	mce	33	33	32	31	28	25	20	14		203425	-
VE 121 3N	-	7	4	4,2	4	5,5		50	49	48	46	42	37	31	21		203426	203427
VE 121 4N	-	10,1	5,8	5,5	5,5	7,5		66	66	64	61	57	50	41	29		203428	203429
VE 121 5N	-	11,8	7,7	6,8	5,5	7,5		83	82	80	77	71	62	51	36		203430	203431
VE 121 6N	-	14,6	8,5	7,8	7,5	10		100	99	96	92	85	75	61	43	-	-	203433
VE 121 7N	-	16,5	9,5	9,2	9,2	12,5		116	115	112	107	99	87	71	50	-	-	203434
VE 121 8N	-	19,5	11,3	10,6	11	15		133	132	128	123	113	100	81	57	-	-	203435
VE 121 9N	-	21	12,2	13,8	15	20		150	148	145	138	127	112	92	64	-	-	203436
VE 121 10N	-	23	13,3	15	15	20		166	165	161	153	141	125	102	71	-	-	203437

Courbe de performance à 2900 tr/min



Dimension et poids



Modèle	A	B	C	D	E	F	G	Kg
VE 121 2N	470	776	195	140	300	210	130	73
VE 121 3N	522	847	195	140	300	210	130	80
VE 121 4N	574	943	220	182	300	210	130	97
VE 121 5N	626	995	220	182	300	210	130	98
VE 121 6N	678	1085	220	182	300	210	130	107
VE 121 7N	730	1137	220	182	300	210	130	115
VE 121 8N	782	1189	220	182	300	210	130	121
VE 121 9N	834	1241	220	182	300	210	130	187
VE 121 10N	886	1293	220	182	300	210	130	226

Multi VS 05 Approvisionnement | Surface verticale



Pompe centrifuge multicellulaire in-line pour l'alimentation en eau, 100% acier inoxydable

Applications

Pompage en eau claire à des fins domestiques, industrielles, agricoles et de jardinage.

Matériaux

Corps de pompe, aspiration, refoulement, diffuseurs et turbines en AISI 304.
Axe pompe en AISI 420.
Garniture mécanique.
Carcasse moteur en aluminium.
Joints en FPM.

Équipement

Sans câble.
Contre-brides non inclus.
Accouplement moteur-hydraulique système V18-bride C (norme IEC).

Moteur

Asynchrone 2 pôles.
Protection IPX4.
Isolement classe F.
Service continu.

Champ d'utilisation

Température maximale de l'eau 120 °C.



100% en inox



Connexion en ligne



Température jusqu'à 120°C



Pression jusqu'à 130 m

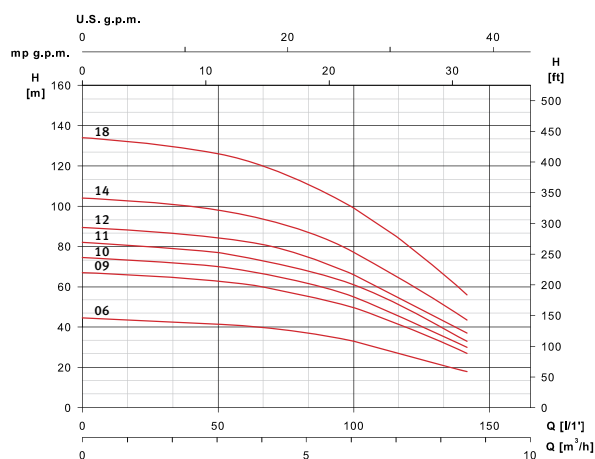


Débit jusqu'à 140 l/min

Tableau des caractéristiques

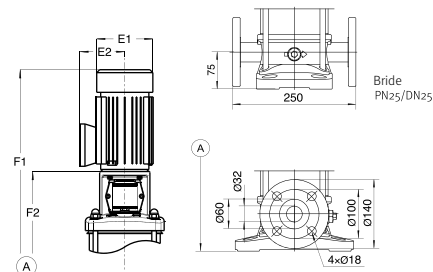
Modèle	Moteur				Données hydrauliques Multi VS										Code
	I [A]		P2		l/min	0	42	50	67	83	100	117	133	142	
	3~230V	3~400V	[kW]	[HP]	m³/h	0	2,5	3	4	5	6	7	8	8,5	
Multi VS 05 06	4,1	2,4	1,1	1,5	mce	44	42	41	40	37	33	27	21	18	200128
Multi VS 05 09	5,5	3,2	1,5	2		67	64	63	60	55	49	41	31	27	200129
Multi VS 05 10	5,5	3,2	1,5	2		74	71	70	66	62	55	46	35	30	200130
Multi VS 05 11	5,5	3,2	1,5	2		82	78	77	73	68	61	51	39	33	200131
Multi VS 05 12	7,9	4,6	2,2	3		89	85	84	81	74	66	55	43	37	200132
Multi VS 05 14	7,9	4,6	2,2	3		104	100	98	93	87	77	65	51	43	200133
Multi VS 05 18	10	6,2	3	4		134	128	126	120	111	99	84	66	56	200134

Courbe de performance à 2900 tr/min



Dimension et poids

Modèle	Motor		Pompe Multi VS		
	E1	E2	F1	F2	Kg
Multi VS 05 06	155	130	639	394	27
Multi VS 05 09	175	136	765	485	33
Multi VS 05 10	175	136	792	512	34
Multi VS 05 11	175	136	819	539	34
Multi VS 05 12	185	145	876	566	37
Multi VS 05 14	185	145	930	620	38
Multi VS 05 18	215	170	1058	738	50



Multi VS 10 **Approvisionnement | Surface verticale**



Pompe centrifuge multicellulaire in-line pour l'alimentation en eau, 100% acier inoxydable

Applications

Pompage en eau claire à des fins domestiques, industrielles, agricoles et de jardinage.

Matériaux

Corps de pompe, aspiration, refoulement, diffuseurs et turbines en AISI 304.
Axe pompe en AISI 420.
Garniture mécanique.
Carcasse moteur en aluminium.
Joints en FPM.

Équipement

Sans câble.
Contre-brides non inclus.
Accouplement moteur-hydraulique système V18-bride C (norme IEC).

Moteur

Asynchrone 2 pôles.
Protection IPX4.
Isolement classe F.
Service continu.

Champ d'utilisation

Température maximale en eau 120 °C.



100% en inox



Connexion en ligne



Température jusqu'à 120°C



Pression jusqu'à 130 m

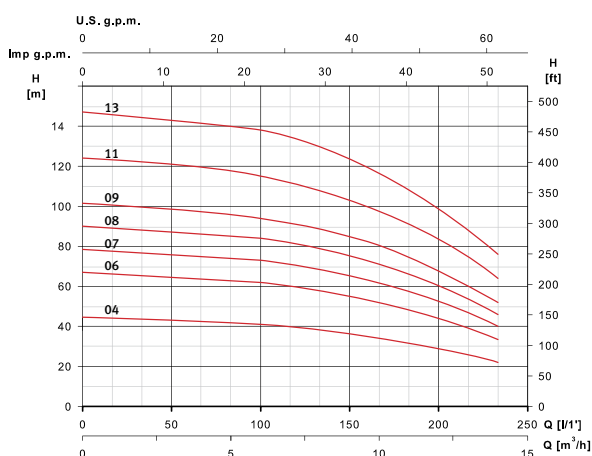


Débit jusqu'à 230 l/min

Tableau des caractéristiques

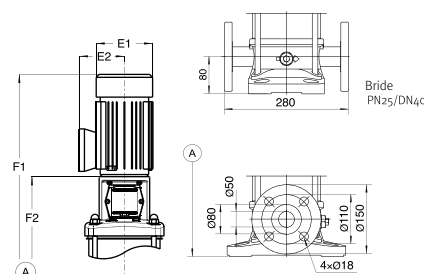
Modèle	Moteur					Données hydrauliques Multi VS								Code	
	I [A]			P2		l/min	0	83	100	133	167	200	233		
	3~230V	3~400V	3~692V	[kW]	[HP]	m³/h	0	5	6	8	10	12	14	3~230V/400V	3~400V/692V
Multi VS 10 04	5,5	3,2	-	1,5	2	mce	44	42	41	38	34	29	22	200136	-
Multi VS 10 06	7,9	4,6	-	2,2	3		67	63	62	58	52	44	34	200137	-
Multi VS 10 07	10	6,2	-	3	4		78	74	73	69	62	52	40	200138	-
Multi VS 10 08	10	6,2	-	3	4		90	85	84	79	71	60	46	200139	-
Multi VS 10 09	-	8,2	4,7	4	5,5		101	96	94	89	80	67	52	-	200140
Multi VS 10 11	-	8,2	4,7	4	5,5		124	118	115	108	98	84	64	-	200141
Multi VS 10 13	-	11,2	6,5	5,5	7,5		147	140	138	130	116	99	76	-	200142

Courbe de performance à 2900 tr/min



Dimension et poids

Modèle	Motor		Pompe Multi VS		
	E1	E2	F1	F2	Kg
Multi VS 10 04	175	136	697	417	39
Multi VS 10 06	185	145	787	477	44
Multi VS 10 07	215	170	837	517	55
Multi VS 10 08	215	170	867	547	56
Multi VS 10 09	240	180	917	577	63
Multi VS 10 11	240	180	977	637	65
Multi VS 10 13	257	168	1165	775	86



Multi VS 15 Approvisionnement | Surface verticale



Pompe centrifuge multicellulaire in-line pour l'alimentation en eau, 100% acier inoxydable

Applications

Pompage en eau claire à des fins domestiques, industrielles, agricoles et de jardinage.

Matériaux

Corps de pompe, aspiration, refoulement, diffuseurs et turbines en AISI 304.
Axe pompe en AISI 420.
Garniture mécanique.
Carcasse moteur en aluminium.
Joints en FPM.

Équipement

Sans câble.
Contre-brides non inclus.
Accouplement moteur-hydraulique système V18-bride C (norme IEC). Pour moteur 11kW V1-bride FF (norme IEC).

Moteur

Asynchrone 2 pôles.
Protection IPX4.
Isolement classe F.
Service continu.

Champ d'utilisation

Température maximale en eau 120 °C.



100% en inox



Connexion en ligne



Température jusqu'à 120°C



Pression jusqu'à 160 m

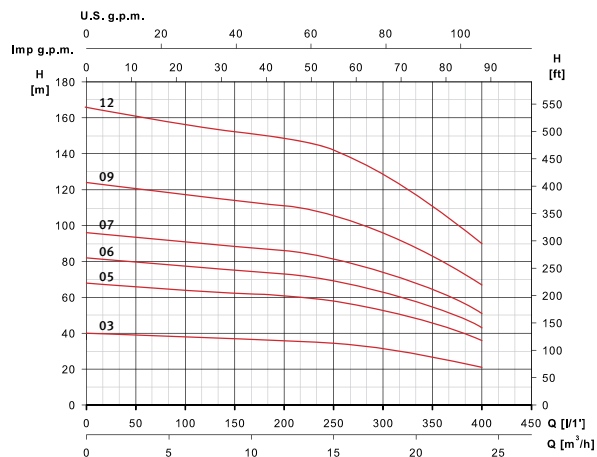


Débit jusqu'à 400 l/min

Tableau des caractéristiques

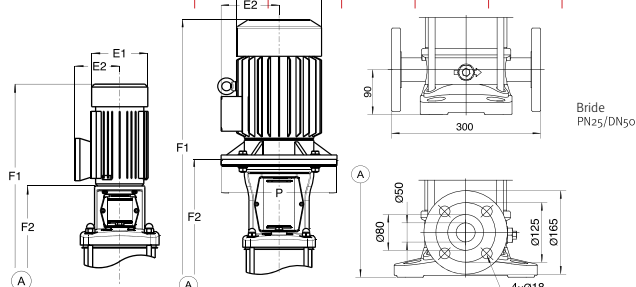
Modèle	Moteur					Données hydrauliques Multi VS										Code	
	I [A]			P2		l/min	0	200	233	250	267	300	333	367	400		
	3~230V	3~400V	3~692V	[kW]	[HP]	m³/h	0	12	14	15	16	18	20	22	24		
																3~230V/400V	3~400V/692V
Multi VS 15 03	10	6,2	-	3	4	mce	40	36	35	34	34	32	29	25	21	200145	-
Multi VS 15 05	-	8,2	4,7	4	5,5		65	61	59	58	57	53	48	42	36	-	200146
Multi VS 15 06	-	11,2	6,5	5,5	7,5		82	73	71	69	67	63	58	52	43	-	200147
Multi VS 15 07	-	11,2	6,5	5,5	7,5		96	86	83	81	79	74	68	61	51	-	200148
Multi VS 15 09	-	15,4	8,9	7,5	10		124	111	108	106	103	96	88	78	67	-	200149
Multi VS 15 12	-	21,6	12,5	11	15		166	149	145	142	138	129	117	104	90	-	200150

Courbe de performance à 2900 tr/min



Dimension et poids

Modèle	Motor			Pompe Multi VS		
	E1	E2	P	F1	F2	Kg
Multi VS 15 03	215	170	-	772	452	52
Multi VS 15 05	240	180	-	882	542	61
Multi VS 15 06	257	168	-	1055	665	83
Multi VS 15 07	257	168	-	1100	710	84
Multi VS 15 09	257	168	-	1190	800	92
Multi VS 15 12	314	261	300	1465	965	153



Multi VS 20 **Approvisionnement | Surface verticale**



Pompe centrifuge multicellulaire in-line pour l'alimentation en eau, 100% acier inoxydable

Applications

Pompage en eau claire à des fins domestiques, industrielles, agricoles et de jardinage.

Matériaux

Corps de pompe, aspiration, refoulement, diffuseurs et turbines en AISI 304.
Axe pompe en AISI 420.
Garniture mécanique.
Carcasse moteur en aluminium.
Joints en FPM.

Équipement

Sans câble.
Contre-brides non inclus.
Accouplement moteur-hydraulique système V18-bride C (norme IEC). Pour moteurs 11kW et 15kW V1-bride FF (norme IEC).

Moteur

Asynchrone 2 pôles.
Protection IPX4.
Isolement classe F.
Service continu.

Champ d'utilisation

Température maximale en eau 120 °C.



100% en inox



Connexion en ligne



Température jusqu'à 120°



Pression jusqu'à 170 m

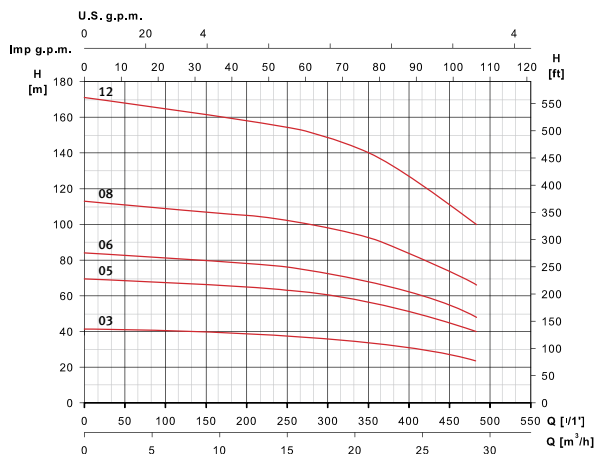


Débit jusqu'à 480 l/min

Tableau des caractéristiques

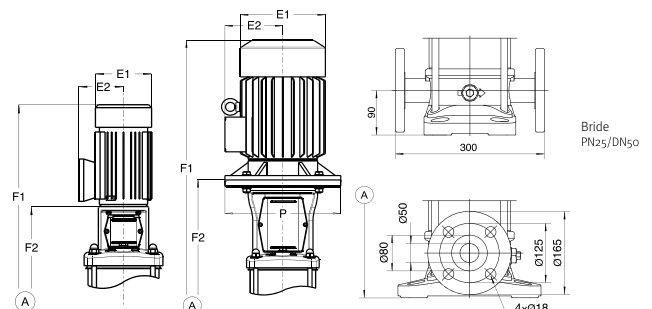
Modèle	Moteur				Données hydrauliques Multi VS										Code
	I [A]		P2		I/min	0	267	300	333	367	400	433	467	483	
	3~400V	3~692V	[kW]	[HP]	m³/h	0	16	18	20	22	24	26	28	29	
Multi VS 20 03	8,2	4,7	4	5,5	mce	41	37	36	35	33	31	28	25	23	200152
Multi VS 20 05	11,2	6,5	5,5	7,5		69	62	60	58	55	51	47	42	40	200153
Multi VS 20 06	15,4	8,9	7,5	10		84	75	73	70	66	62	58	52	48	200154
Multi VS 20 08	21,6	12,5	11	15		113	101	98	95	90	84	77	70	66	200155
Multi VS 20 12	28,7	16,4	15	20		171	153	149	143	137	127	117	106	100	200156

Courbe de performance à 2900 tr/min



Dimension et poids

Modèle	Moteur			Pompe Multi VS		
	E1	E2	P	F1	F2	Kg
Multi VS 20 03	240	180	-	792	452	59
Multi VS 20 05	257	168	-	1010	620	83
Multi VS 20 06	257	168	-	1055	665	92
Multi VS 20 08	314	264	300	1285	785	160
Multi VS 20 12	314	261	350	1465	965	181





Approvisionnement
Surpression
automatique

Dispositif de démarrage et arrêt automatique

Applications

Assemblé sur une pompe, démarrage et arrêt automatique en fonction de la demande en eau.
Pression de démarrage réglable de 1,5 à 2,5 bar.

Matériaux

Composants plastique en technopolymère.
Membrane interne en EPDM.

Équipement

Clapet anti-retour intégré.
Raccord unions inclus.
Modèle NP avec câbles sans prise.
Modèle 2E avec câbles et prise type F.
Protection contre le manque en eau.
Fonction reset automatique.



Protection contre
le fonctionnement
à sec



Réinitialisation
automatique



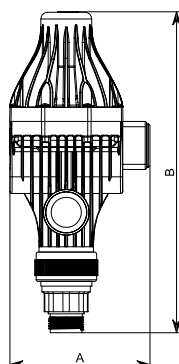
Démarrage et arrêt
en fonction de la
demande en eau

Tableau des caractéristiques

Modèle	I [A] max.	Hz	Protection	Pression maximale	Pression démarrage	Pression différentielle	Pression arrêt	Temp. max. [°C]	Ø Connexion	Code	
										1~230V (Modèle NP)	1~230V (Modèle 2E)
Pressdrive	12	50/60	IPX5	10 bar	1,5 - 2,5 bar	≥ 0,7 bar	Maximum fourni par la pompe	40	1"	205333	205334

Dimension et poids

Modèle	A	B	Kg
Pressdrive	281	134	1,5



Dispositif de démarrage et arrêt automatique

Applications

Assemblé sur une pompe, démarrage et arrêt automatique en fonction de la demande en eau.
Pression de démarrage réglable de 1,5 à 2,5 bar.

Matériaux

Composants plastique en technopolymère.
Membrane interne en EPDM.

Équipement

Clapet anti-retour intégré.
Raccord unions inclus.
Modèle NP avec câbles sans prise.
Modèle 2E avec câbles et prise type F.
Protection contre le manque en eau.
Fonction reset automatique.



Protection contre
le fonctionnement
à sec



Réinitialisation
automatique



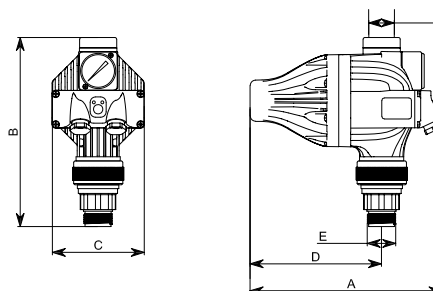
Démarrage et arrêt
en fonction de la
demande en eau

Tableau des caractéristiques

Modèle	I [A] max.	Hz	Protection	Pression maximale	Pression démarrage	Pression différentielle	Pression arrêt	Temp. max . [°C]	Ø Connexion	Code	
										1~230V (Modèle NP)	1~230V (Modèle 2E)
Pressdrive 05	12	50/60	IPX5	10 bar	1,5 - 2,5 bar	≥ 1 bar	Maximum fourni par la pompe	40	1"	205331	205328

Dimension et poids

Modèle	A	B	C	D	E	Kg
Pressdrive 05	213	108	195	1"	155	1,5



Variateur de fréquence

Applications

Assemblé sur une pompe, un groupe de surpression ou installé au mur, règle la vitesse automatiquement pour maintenir la pression et le débit constant en fonction de la demande du domicile, bâtiment ou installation à tout moment.



Matériaux

Corps en aluminium.
Bâtiment en technopolymère.

Équipement et caractéristiques

Protection IPX5.
Température ambiante maximale 40 °C.
Moteur refroidi par air.
Maximum 4 pompes.
Port USB pour l'actualisation du logiciel de l'appareil.
Fréquence de travail ajustable.
Entrées:
- 1 analogique 4-20mA avec alimentation 24V CC.
- 1 numérique pour le commutateur de niveau.
Sorties:
- 1 signal d'alarme.
- Sortie sans potentiel (FVC), maximum 1A, contacts NO/NC.
Port série de communication RS 485.
M22 avec 2m de câble et prise type F.
T22 et T55 sans câble.



Capteur de pression*

Dispositif de lecture digitale de pression

Protections

Contre le manque en eau.
Détection des défaillances du capteur de pression.
Surintensité et court-circuit avec réarmement automatique.
Tension d'alimentation avec réarmement automatique.
Surchauffe interne avec réarmement automatique.
Dérivation à terre et erreur de phases du moteur.
Erreur de communication.

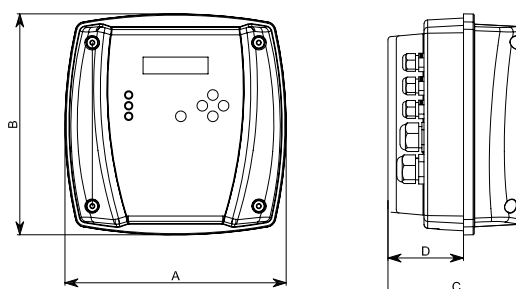
Tableau des caractéristiques

Modèle	Entrée				Sortie				Code
	Tension d'alimentation [V]	Fréquence d'alimentation [Hz]	Courant nominal maximum [A]	Protection de ligne recommandée [A]	Puissance maximale moteur [kW]	Courant moteur maximum [A]	Tension moteur [V]	Fréquence moteur [Hz]	
Speedrive V2 M22	1~ 230V	50/60	16	25	2,2	10	3~ 230V	50/60	203323
Speedrive V2 T22	3~ 400V	50/60	7	10	2,2	6	3~ 400V	50/60	205490
Speedrive V2 T55	3~ 400V	50/60	15	20	5,5	14	3~ 400V	50/60	203321

Accessories	Code
Capteur de pression 4- 20 mA 1/4 G 10 bar	176579
Kit installation murale	209380
PCBA Modbus circuit	214754

Dimension et poids

Modèle	A	B	C	D	Kg
Speedrive V2 M22	207	207	178	71	3,4
Speedrive V2 T22	207	207	142	85	2,7
Speedrive V2 T55	207	207	142	85	2,7



*Capteur de pression essentiel pour le bon fonctionnement.

Équipement automatique pour l'alimentation en eau

Applications

Pompage automatique en eau claire à des fins domestiques, industrielles, agricoles et de jardinage. Fonctionnement silencieux. Auto-amorçante jusqu'à 2m. Pression de démarrage réglable de 1,5 à 2,5 bar.

Matériaux

Prisma:

Corps de pompe et turbines en AISI 304. Axe pompe en AISI 431. Diffuseurs en technopolymère. Aspiration et refoulement en fonte avec traitement cataphorèse. Garniture mécanique. Carcasse moteur en aluminium. Joints en NBR/EPDM.

Pressdrive:

Composants plastique en technopolymère. Membrane interne en EPDM.

Moteur

Asynchrone 2 pôles. Protection IPX5. Isolement classe F. Protection thermique intégrée. Service continu.

Champ d'utilisation

Température maximale de l'eau 40 °C.

Équipement

Clapet anti-retour intégré. Raccord unions inclus. 2m de câble avec prise type F. Protection contre le manque en eau. Fonction reset automatique.

Fonctionnement

Démarrage et arrêt automatique en fonction de la demande en eau.



Ensemble complet



Plug&Play



Silencieuse

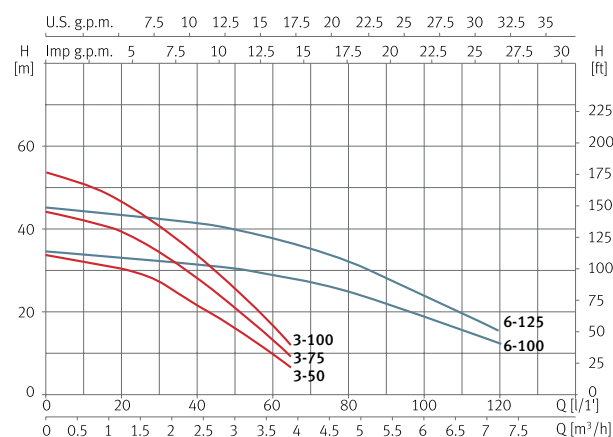


Démarrage et arrêt en fonction de la demande en eau

Tableau des caractéristiques

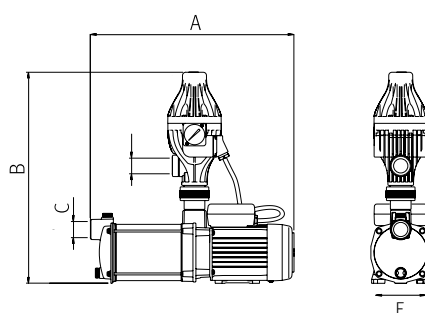
Modèle	I [A]	P1 [kW]	P2		c [μF]	l/min m³/h	20	40	50	60	100	120	Code
	1~230V	1~	[kW]	[HP]			1,2	2,4	3	3,6	6	7,2	1~230V
PDS 3-50	2,7	0,61	0,37	0,5	12	mce	30	22	17	11	-	-	199512
PDS 3-75	3,5	0,79	0,55	0,75	12		39	27	22	14	-	-	199513
PDS 3-100	4,1	0,95	0,75	1	12		47	34	25	17	-	-	199514
PDS 6-100	5,5	1,2	0,75	1	16		34	32	30	28	19	12	199515
PDS 6-125	6,8	1,5	0,9	1,2	16		44	42	40	37	24	15	199516

Courbe de performance à 2900 tr/min



Dimension et poids

Modelo	A	B	C	D	E	Kg
PDS 3-50	390	431	1"	1"	102	11,2
PDS 3-75	413	431	1"	1"	102	11,7
PDS 3-100	437	431	1"	1"	102	12,7
PDS 6-100	420	529	1"	1"	118	15,2
PDS 6-125	447	529	1"	1"	118	16,3



Équipement automatique pour l'alimentation en eau

Applications

Pompage automatique en eau claire à des fins domestiques, industrielles, agricoles et de jardinage. Fonctionnement silencieux. Auto-amorçante jusqu'à 2m. Pression de démarrage réglable de 1,5 à 2,5 bar.

Matériaux

Prisma:

Corps de pompe et turbines en AISI 304. Axe pompe en AISI 431. Diffuseurs en technopolymère. Aspiration et refoulement en fonte avec traitement cataphorèse. Garniture mécanique. Carcasse moteur en aluminium. Joints en NBR/EPDM.

Pressdrive:

Composants plastique en technopolymère. Membrane interne en EPDM.

Moteur

Asynchrone 2 pôles. Protection IPX5. Isolement classe F. Protection thermique intégrée. Service continu.

Champ d'utilisation

Température maximale de l'eau 40 °C.

Équipement

Clapet anti-retour intégré. Raccord unions inclus. 2m de câble avec prise type F. Protection contre le manque en eau. Fonction reset automatique.

Fonctionnement

Démarrage et arrêt automatique en fonction de la demande en eau.



Ensemble complet



Plug&Play



Silencieuse

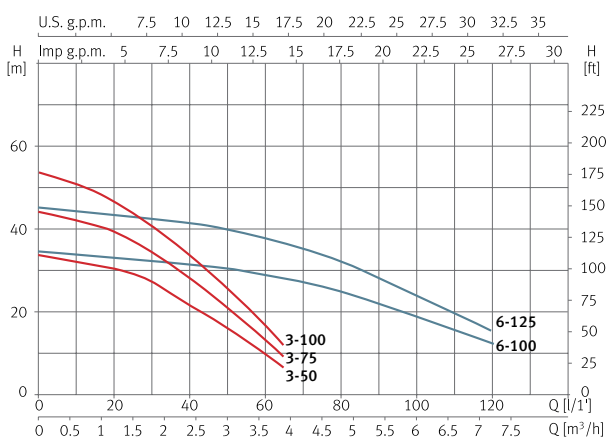


Démarrage et arrêt en fonction de la demande en eau

Tableau des caractéristiques

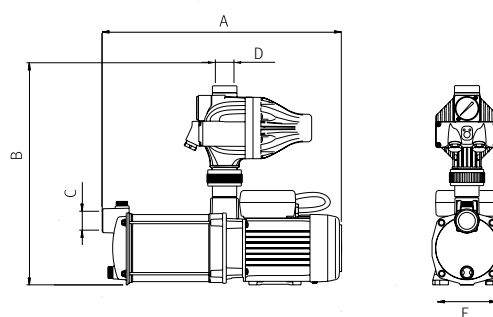
Modèle	I [A]	P1 [kW]	P2		c [μF]	l/min m³/h	20	40	50	60	100	120	Code
	1~230V	1~	[kW]	[HP]			1,2	2,4	3	3,6	6	7,2	1~230V
PDS 05 3-50	2,7	0,61	0,37	0,5	12	mce	30	22	17	11	-	-	204702
PDS 05 3-75	3,5	0,79	0,55	0,75	12		39	27	22	14	-	-	204703
PDS 05 3-100	4,1	0,95	0,75	1	12		47	34	25	17	-	-	204704
PDS 05 6-100	5,5	1,2	0,75	1	16		34	32	30	28	19	12	204705
PDS 05 6-125	6,8	1,5	0,9	1,2	16		44	42	40	37	24	15	204706

Courbe de performance à 2900 tr/min



Dimension et poids

Modelo	A	B	C	D	E	Kg
PDS 05 3-50	390	345	1"	1"	102	10,8
PDS 05 3-75	413	345	1"	1"	102	11,3
PDS 05 3-100	437	345	1"	1"	102	12,3
PDS 05 6-100	420	443	1"	1"	108	14,8
PDS 05 6-125	447	443	1"	1"	108	15,9



Pompe automatique centrifuge multicellulaire pour l'alimentation en eau

Applications

Pompage automatique en eau claire à des fins domestiques, industrielles, agricoles et de jardinage.
Fonctionnement silencieux.
Auto-amorçante jusqu'à 2m.
Pression de démarrage 2 bar.

Matériaux

Corps de pompe et turbines en AISI 304.
Axe pompe en AISI 431.
Diffuseurs en technopolymère.
Garniture mécanique.
Carcasse moteur en aluminium.
Joints en NBR/EPDM.

Équipement

Clapet anti-retour intégré.
2m de câble avec prise type F.
Modèle KP avec Kit Press inclus.
Protection contre le manque en eau.
Fonction reset automatique.

Moteur

Asynchrone 2 pôles.
Protection IPX5.
Isolement classe F.
Protection thermique intégrée.
Service continu.

Champ d'utilisation

Température maximale de l'eau 40 °C.

Fonctionnement

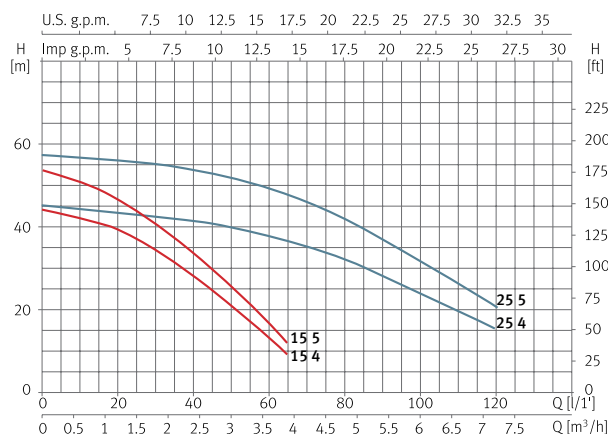
Démarrage et arrêt automatique en fonction de la demande en eau.



Tableau des caractéristiques

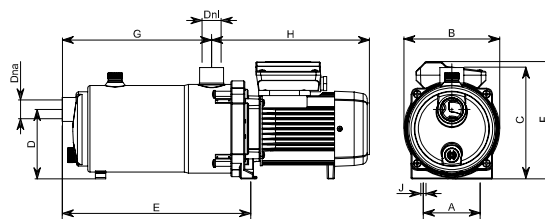
Modèle	I [A]	P1 [kW]	P2		c [μF]	l/min m³/h	15	30	45	60	75	90	105	120	Code
	1~ 230V	1~	[kW]	[HP]			0,9	1,8	2,7	3,6	4,5	5,4	6,3	7,2	1~230V
Tecnopres 15 4	3,5	0,79	0,55	0,75	12	mce	40	35	24	14	-	-	-	-	97535
Tecnopres 15 5	4,1	0,95	0,75	1	12		48	42	29	17	-	-	-	-	97537
Tecnopres 25 4	6,8	1,5	0,9	1,2	16		43	42	40	37	33	28	22	15	97539
Tecnopres 25 5	7,4	1,7	1,1	1,5	30		56	55	53	48	43	37	29	20	97541

Courbe de performance à 2900 tr/min



Dimension et poids

Modèle	A	B	C	D	E	F	G	H	DN	Kg
Tecnopres 15 4	88	149	196	108	281	188	221	233	1"	10,3
Tecnopres 15 5	88	149	196	108	305	188	244	233	1"	11,2
Tecnopres 25 4	88	149	196	108	298	188	237	267	1"	11,3
Tecnopres 25 5	88	149	196	108	325	188	263	289	1"	12,2



Pompe automatique centrifuge multicellulaire monobloc immergée pour l'alimentation en eau

Applications

Pompage automatique en eau claire à des fins domestiques, industrielles, agricoles et de jardinage.
Convient pour puits ouverts, étangs et réservoirs.
Pression de démarrage 2 bar.

Matériaux

Corps de pompe, aspiration, refoulement, filtre et turbines en AISI 304.
Axe pompe en AISI 431.
Diffuseurs en technopolymère.
Double garniture mécanique.
Joints en NBR/EPDM.

Équipement

Clapet anti-retour intégré.
15m de câble sans prise.
Condensateur interne.
Kit Press inclus.
Protection contre le manque en eau.
Fonction reset automatique.

Moteur

Asynchrone 2 pôles.
Protection IPX8.
Isolement classe F.
Service continu.
Moteur refroidi par l'eau.
Protection thermique intégrée.

Champ d'utilisation

Température maximale de l'eau 40 °C.
Immersion maximale 12m.

Fonctionnement

Démarrage et arrêt automatique en fonction de la demande en eau.



Ensemble complet



Plug&Play



Sumergible

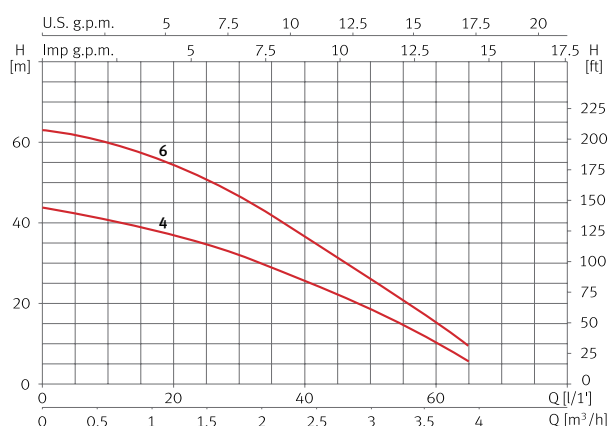


Démarrage et arrêt en fonction de la demande en eau

Tableau des caractéristiques

Modèle	I [A]	P1 [kW]	P2		c [µF]	l/min	10	20	30	40	50	60	65	Code
	1~ 230V	1~	[kW]	[HP]		m³/h	0,6	1,2	1,8	2,4	3,0	3,6	3,9	1~230V
Acuapres 07S 4	4	0,8	0,55	0,75	12	mce	41	37	32	26	19	10	6	209179
Acuapres 07S 6	6,2	1,2	0,9	1,2	12		60	55	47	37	26	15	9	210154

Courbe de performance à 2900 tr/min



Dimension et poids

Modèle	A	B	C	Kg
Acuapres 07S 4	502	125	1"	10,6
Acuapres 07S 6	569	125	1"	12,4



Accessoires	Code
Kit flotteur 5" pour l'aspiration en haut	177113

Pompe automatique centrifuge multicellulaire à vitesse variable pour l'alimentation en eau

Applications

Pompage automatique en eau claire à des fins domestiques, industrielles, agricoles et de jardinage.
Fonctionnement silencieux.
Auto-amorçante jusqu'à 2m.
Pression de travail réglable de 1,5 à 3,5 bar.
Variation vitesse pour maintenir pression et débit constant.

Matériaux

Corps de pompe et turbines en AISI 304.
Axe pompe en AISI 431.
Diffuseurs en technopolymère.
Garniture mécanique.
Carcasse moteur en aluminium.
Joints en NBR/EPDM.

Équipement

Clapet anti-retour intégré.
Capteur de pression intégré.
2m de câble avec prise type F.
Kit Press et manomètre inclus.
Protection contre le manque en eau.
Fonction reset automatique.

Moteur

Asynchrone 2 pôles.
Protection IPX5.
Isolement classe F.
Protection thermique intégrée.
Service continu.

Champ d'utilisation

Température maximale de l'eau 40 °C.

Fonctionnement

Vitesse auto-ajustable pour maintenir la pression et le débit constant en fonction de la demande du domicile, bâtiment ou installation à tout moment.



Ensemble complet



Plug&Play



Ultra-silencieux



Pression constante



Confort hydraulique maximal

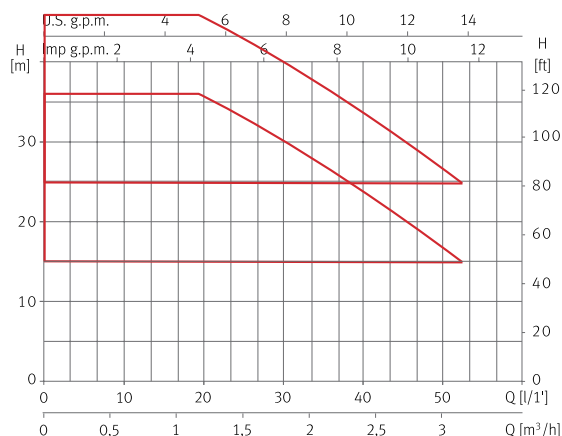


Jusqu'à 5 robinets simultanément

Tableau des caractéristiques

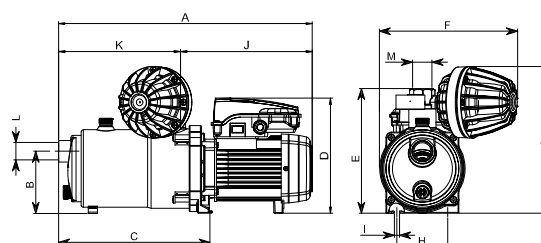
Modèle	I [A]	P1 [kW]	P2		c [μF]	I/min	5	10	30	45	50	Code
	1~ 230V	1~	[kW]	[HP]		m³/h	0,3	0,6	1,8	2,7	3	1~230V
Tecnoplus 15 4	3,6	0,75	0,55	0,75	12	mce	36	36	30	21	16,5	131059

Courbe de performance



Dimension et poids

Modèle	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M	Kg
Tecnoplus 15 4	439	108	261	200	216	241	254	88	Ø243	196	1"	1"	10,5



Pompe automatique centrifuge multicellulaire à vitesse variable pour l'alimentation en eau

Applications

Pompage automatique en eau claire à des fins domestiques, industrielles, agricoles et de jardinage.
Fonctionnement silencieux.
Auto-amorçante jusqu'à 2m.
Pression de travail réglable de 1,5 à 4 bar.
Variation vitesse pour maintien pression et débit constant.

Matériaux

Corps de pompe et turbines en AISI 304.
Axe pompe en AISI 431.
Diffuseurs en technopolymère.
Garniture mécanique.
Carcasse moteur en aluminium.
Joints en NBR/EPDM.

Équipement

Clapet anti-retour intégré.
Capteur de pression intégré.
2m de câble avec prise type F.
Kit Press et manomètre inclus.
Protection contre le manque en eau.
Fonction reset automatique.

Moteur

Asynchrone 2 pôles.
Protection IPX5.
Isolement classe F.
Protection thermique intégrée.
Service continu.

Champ d'utilisation

Température maximale de l'eau 40 °C.

Fonctionnement

Vitesse auto-ajustable pour maintenir la pression et le débit constant en fonction de la demande du domicile, bâtiment ou installation à tout moment.



Ensemble complet



Plug&Play



Ultra-silencieux



Pression constante



Confort hydraulique maximal

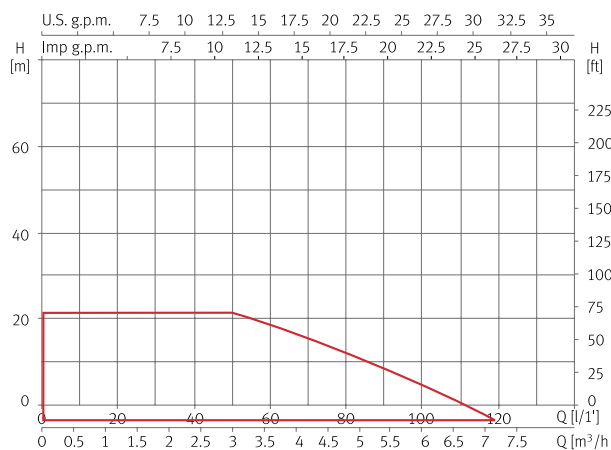


Jusqu'à 12 robinets simultanément

Tableau des caractéristiques

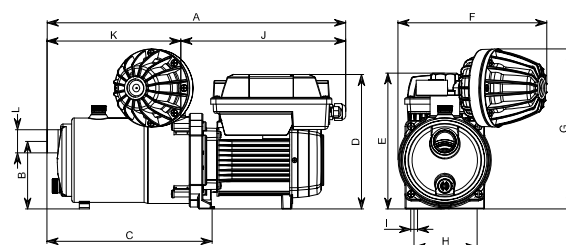
Modèle	I [A]	P1 [kW]	P2		I/min	45	60	75	90	110	Code
	1~230V	1~	[kW]	[HP]	m³/h	2,7	3,6	4,5	5,4	6,6	1~230V
Tecnoplus 25 4	8,8	1,4	0,9	1,2	mce	40	37	33	25	19	167577

Courbe de performance



Dimension et poids

Modèle	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	Kg
Tecnoplus 25 4	468	107	244	221	216	149	254	88	190	Ø9	278	1"	15,5



Groupe de surpression automatique à vitesse fixe pour l'alimentation en eau

Applications

Pompage automatique en eau claire à des fins domestiques, industrielles, agricoles et de jardinage.
Vitesse de travail fixe.

Matériaux

Multi:

Corps de pompe et turbines en AISI 304.
Axe pompe en AISI 420.
Diffuseurs en technopolymère.
Aspiration et refoulement en fonte avec traitement cataphorèse.
Garniture mécanique.
Carcasse moteur en aluminium.
Joints en NBR/EPDM.
Collecteurs: AISI 304.
Vannes et Raccord unions: Laiton.

Moteur

Asynchrone 2 pôles.
Protection IPX5.
Isolement classe F.
Service continu.

Champ d'utilisation

Température maximale de l'eau 40 °C.

Protections

Défaillance du transducteur.
Surintensité et court-circuit avec réarmement automatique.

Fonctionnement

Démarrage et arrêt automatiques en fonction de la demande en eau.
L'équipement fonctionne à vitesse fixe.



CPE 1



CPE 2

Équipement inclus

Controldrive.
Collecteur de refoulement
Coffret de commande.
Vannes.
Connexions.
Clapet anti-retour.
Capteur de pression.
Piètement métallique.

Tableau des caractéristiques et des dimensions

Modèle	N° de pompes	P2 [kW]	Ø Pompe		Ø Collecteur refoulement	Dimensions			Poids [Kg]	Réservoir recommandé*	Code	
			Asp.	Ref.		longueur	largeur	hauteur			1~230V	3~400V
CPE 1 MULTI 25 4	1	0,75	1 1/4"	1 1/4"	2"	400	450	600	30	150 l	177638	177622
CPE 1 MULTI 25 5	1	0,9	1 1/4"	1 1/4"	2"	400	450	600	30	150 l	177639	177624
CPE 1 MULTI 35 4	1	1,1	1 1/2"	1 1/4"	2"	400	500	650	40	200 l	177640	177626
CPE 1 MULTI 35 5	1	1,5	1 1/2"	1 1/4"	2"	400	500	650	41	200 l	177641	177628
CPE 1 MULTI 35 6	1	2,2	1 1/2"	1 1/4"	2"	400	500	650	42	300 l	-	177630
CPE 1 MULTI 35 8	1	3	1 1/2"	1 1/4"	2"	400	500	650	45	300 l	-	177631
CPE 1 MULTI 55 4	1	2,2	1 1/2"	1 1/4"	3"	400	550	700	45	500 l	-	177635
CPE 1 MULTI 55 6	1	3	1 1/2"	1 1/4"	3"	400	550	700	50	500 l	-	177636
CPE 1 MULTI 55 7	1	4	1 1/2"	1 1/4"	3"	400	550	700	55	700 l	-	177637
CPE 2 MULTI 25 4	2	0,75	1 1/4"	1 1/4"	2"	640	360	850	50	150 l	177290	177289
CPE 2 MULTI 25 5	2	0,9	1 1/4"	1 1/4"	2"	640	360	850	50	150 l	177293	177292
CPE 2 MULTI 35 4	2	1,1	1 1/2"	1 1/4"	2"	640	395	855	60	200 l	177296	177295
CPE 2 MULTI 35 5	2	1,5	1 1/2"	1 1/4"	2"	640	395	865	65	200 l	177299	177298
CPE 2 MULTI 35 6	2	2,2	1 1/2"	1 1/4"	2"	640	395	905	66	300 l	-	177301
CPE 2 MULTI 35 8	2	3	1 1/2"	1 1/4"	2"	640	423	955	80	300 l	-	177302
CPE 2 MULTI 55 4	2	2,2	1 1/2"	1 1/4"	3"	640	423	960	73	500 l	-	177307
CPE 2 MULTI 55 6	2	3	1 1/2"	1 1/4"	3"	640	430	1040	90	500 l	-	177308
CPE 2 MULTI 55 7	2	4	1 1/2"	1 1/4"	3"	640	430	1085	99	700 l	-	177309
Modèle			Ø Collecteur		Ø Vannes		Ø Brides		Code			
Kit aspiración para CPE 2 Multi 25			2"		1 1/4"		1 1/4"		199701			
Kit aspiración para CPE 2 Multi 35			2"		1 1/2"		1 1/2"		199702			
Kit aspiración para CPE 2 Multi 55			3"		1 1/2"		1 1/2"		199703			

* Le réservoir n'est pas inclus.

Groupe de surpression automatique à vitesse variable pour l'alimentation en eau

Applications

Pompage automatique en eau claire à des fins domestiques, industrielles, agricoles et de jardinage. Pression de travail réglable.

Matériaux

Multi:

Corps de pompe et turbines en AISI 304.
Axe pompe en AISI 420.
Diffuseurs en technopolymère.
Aspiration et refoulement en fonte avec traitement cataphorèse.
Garniture mécanique.
Carcasse moteur en aluminium.
Joints en NBR/EPDM.
Collecteurs: AISI 304.
Vannes et Raccord unions: Laiton.

Équipement inclus

Pompe.
Speedrive V2.
Collecteur de pression.
Coffret de commande.
Vannes.
Connexions.
Clapets anti-retour.
Réservoir à vessie (20l).
Capteur de pression.
Piètement métallique.

Moteur

Asynchrone 2 pôles.
Protection IPX5.
Isolement classe F.
Service continu.

Champ d'utilisation

Température maximale de l'eau 40 °C.

Protections

Fonctionnement à sec avec réarmement automatique.
Détection des défaillances du capteur de pression.
Surintensité et court-circuit avec réarmement automatique.
Tension d'alimentation avec réarmement automatique.
Surchauffe interne avec réarmement automatique.
Dérivation à terre et erreur de phases du moteur.
Erreur de communication.

Fonctionnement

Vitesse auto-ajustable pour maintenir la pression et le débit constant en fonction de la demande du domicile, bâtiment ou installation à tout moment.



Ensemble complet



Plug&Play



Ultrasilencieuse



Pression constante



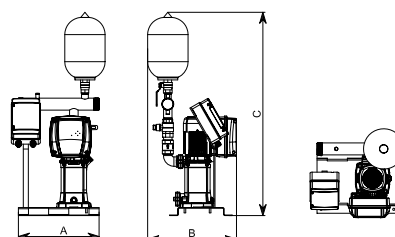
Confort hydraulique maximal



Usage résidentiel, commercial et agricole

Tableau des caractéristiques

Modèle	Hauteur maximale [m]	Débit maximum [m³/h]	P2 [kW]	Speedrive V2	Ø Pompe		Ø Collecteur refoulement	Code	
					Asp.	Ref.		1~230V	3~400V
CKE 1 Multi 25 4	59	5	0,75	M22/T22	1 1/4"	1 1/4"	2"	176824	176450
CKE 1 Multi 25 5	74	5	0,9	M22/T22	1 1/4"	1 1/4"	2"	176826	176825
CKE 1 Multi 35 4	55	10,5	1,1	M22/T22	1 1/2"	1 1/4"	2"	176828	176827
CKE 1 Multi 35 5	67	10,5	1,5	M22/T22	1 1/2"	1 1/4"	2"	176830	176829
CKE 1 Multi 35 6	83	10,5	2,2	M22/T22	1 1/2"	1 1/4"	2"	205264	176831
CKE 1 Multi 35 8	110	10,5	3	T55	1 1/2"	1 1/4"	2"	-	176832
CKE 1 Multi 55 4	51	18	2,2	T22	1 1/2"	1 1/4"	2"	-	176835
CKE 1 Multi 55 6	79	18	3	T55	1 1/2"	1 1/4"	2"	-	176836
CKE 1 Multi 55 7	93	18	4	T55	1 1/2"	1 1/4"	2"	-	176837



Dimension et poids

Modèle	A	B	C	Kg
CKE 1 Multi 25	400	450	1150	40
CKE 1 Multi 35	400	500	1200	50/55
CKE 1 Multi 55	400	550	1250	55/60

Groupe de surpression automatique à vitesse variable pour l'alimentation en eau

Applications

Pompage automatique en eau claire à des fins domestiques, industrielles, agricoles et de jardinage.
Pression de travail réglable.

Matériaux

Corps de pompe et roues en AISI 304.
Axe pompe en AISI 420.
Diffuseurs en technopolymère.
Aspiration et refoulement en fonte avec traitement cataphorèse.
Garniture mécanique.
Carcasse moteur en aluminium.
Joints en NBR/EPDM.
Collecteurs: AISI 304.
Vannes et Raccord unions: Laiton.

Équipement

Pompe (x2).
Speedrive V2 (x2).
Collecteur d'alimentation et d'aspiration.
Coffret de commande.
Vannes.
Connexions.
Clapets anti-retour.
Réservoir à vessie (20l).
Capteur de pression.
Piètement métallique.

Moteur

Asynchrone 2 pôles.
Protection IPX5.
Isolement classe F.
Service continu.

Champ d'utilisation

Température maximale de l'eau 40 °C.

Protections

Fonctionnement à sec avec réarmement automatique.
Détection des défaillances du capteur de pression.
Surintensité et court-circuit avec réarmement automatique.
Tension d'alimentation avec réarmement automatique.
Surchauffe interne avec réarmement automatique.
Dérivation à terre et erreur de phases du moteur.
Erreur de communication.

Fonctionnement

Vitesse auto-ajustable pour maintenir la pression et le débit constant en fonction de la demande du domicile, bâtiment ou installation à tout moment.



Ensemble complet



Plug&Play



Ultrasilencieuse



Pression constante



Confort hydraulique maximal

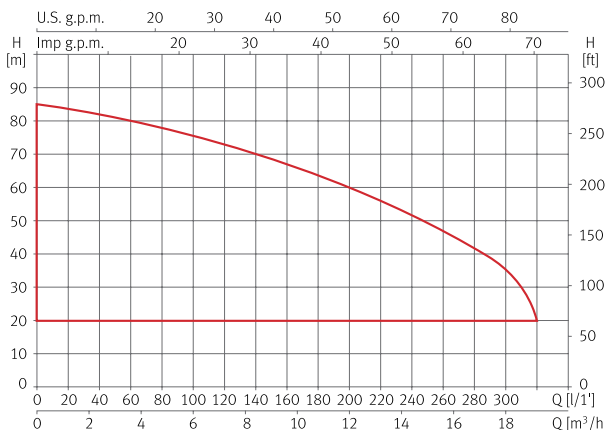


Usage résidentiel, commercial et agricole

Tableau des caractéristiques

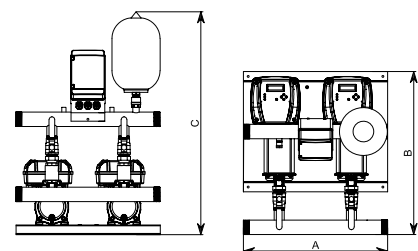
Modèle	Hauteur maximale [m]	Débit maximum [m³/h]	P2 [kW]	Speedrive V2	Ø Pompe		Ø Collecteur d'aspiration	Ø Collecteur refoulement	Code	
					Asp.	Ref.			1~230V	3~400V
CKE 2 Prisma 35 6	85	18	2,2	M22/T22	1 1/4"	1 1/4"	2"	2"	216672	216673

Courbe de performance



Dimension et poids

Modèle	A	B	C	Kg
CKE 2 Prisma 35 6	635	755	1047	80



Groupe de surpression automatique à vitesse variable pour l'alimentation en eau

Applications

Pompage automatique en eau claire à des fins domestiques, industrielles, agricoles et de jardinage.
Pression de travail réglable.

Matériaux

Multi et VE:

Corps de pompe et turbines en AISI 304.
Axe pompe en AISI 420.
Diffuseurs en technopolymère.
Aspiration et refoulement en fonte avec traitement cataphorèse.
Garniture mécanique.
Carcasse moteur en aluminium.
Joints en NBR/EPDM.

Multi VS:

Corps de pompe, aspiration, refoulement, diffuseurs et turbines en AISI 304.
Garniture mécanique.
Carcasse moteur en aluminium.
Joints en FPM.

Collecteurs: AISI 304.

Vannes et Raccord unions: Laiton.

Moteur

Asynchrone 2 pôles.
Protection IPX5.
Isolement classe F.
Service continu.

Champ d'utilisation

Température maximale de l'eau:
CKE avec Multi et VE 40 °C.
CKE avec Multi VS 120 °C.

Protections

Contre le manque en eau.
Détection des défaillances du capteur de pression.
Surintensité et court-circuit avec réarmement automatique.
Tension d'alimentation avec réarmement automatique.
Surchauffe interne avec réarmement automatique.
Dérivation à terre et erreur de phases du moteur.
Erreur de communication.

Fonctionnement

Vitesse auto-ajustable pour maintenir la pression et le débit constant en fonction de la demande du domicile, bâtiment ou installation à tout moment.

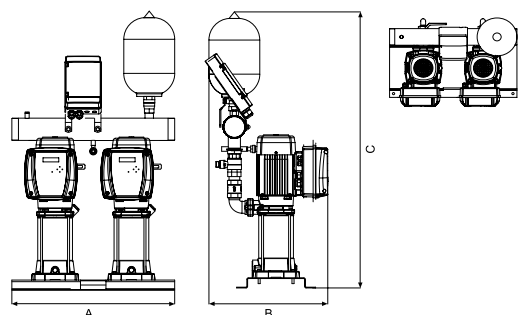


Équipement inclus

Pompe (x2).
Speedrive V2 (x2).
Collecteur de refoulement.
Collecteur d'aspiration en option.
Coffret de commande.
Vannes.
Accessoires.
Clapets anti-retour.
Réservoir à vessie (20l).
Capteur de pression.
Piètement métallique.



CKE 2 Multi



CKE 2 Multi VE

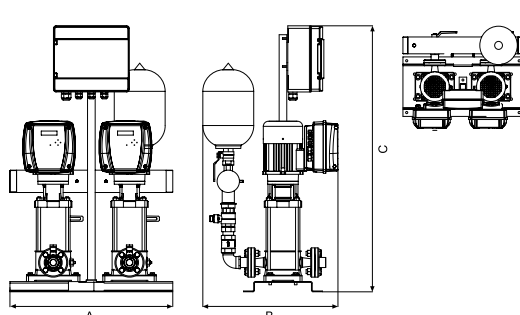


Tableau des caractéristiques, dimension et poids

Modèle	Hauteur maximale [m]	Débit maximum [m³/h]	P2 [kW]	Speedrive V2	Ø Pompe		Ø Collecteur	Dimensions			Poids [Kg]	Code	
					Asp.	Ref.		A	B	C		1~230V	1~230V (Modèle ASP)
CKE 2M Multi 25 4	59	10	0,75	M22	1 1/4"	1 1/4"	2"	640	440	975	56	176761	180440
CKE 2M Multi 25 5	74	10	0,92	M22	1 1/4"	1 1/4"	2"	640	440	994	57	176762	180441
CKE 2M Multi 35 4	55	21	1,1	M22	1 1/2"	1 1/4"	2"	640	464	1022	66	176763	180454
CKE 2M Multi 35 5	67	21	1,5	M22	1 1/2"	1 1/4"	2"	640	464	1045	72	176764	180455
CKE 2M Multi 35 6	83	21	2,2	M22	1 1/2"	1 1/4"	2"	640	464	1071	73	205266	216585

Modèle	Hauteur maximale [m]	Débit maximum [m³/h]	P2 [kW]	Speedrive V2	Ø Pompe		Ø Collecteur	Dimensions			Poids [Kg]	Code	
					Asp.	Ref.		A	B	C		3~400V	3~400V (Modèle ASP)
CKE 2 Multi 25 4	59	10	0,75	T22	1 1/4"	1 1/4"	2"	640	440	975	56	176452	180438
CKE 2 Multi 25 5	74	10	0,92	T22	1 1/4"	1 1/4"	2"	640	440	994	57	176744	180439
CKE 2 Multi 35 4	55	21	1,1	T22	1 1/2"	1 1/4"	2"	640	464	1022	66	176753	180456
CKE 2 Multi 35 5	67	21	1,5	T22	1 1/2"	1 1/4"	2"	640	464	1045	72	176754	180457
CKE 2 Multi 35 6	83	21	2,2	T22	1 1/2"	1 1/4"	2"	640	464	1071	73	176755	180458
CKE 2 Multi 35 8	110	21	3	T55	1 1/2"	1 1/4"	2"	640	500	1120	87	176756	180459
CKE 2 Multi 35 10	138	21	4	T55	1 1/2"	1 1/4"	2"	640	500	1170	106	176757	202401
CKE 2 Multi 55 4	51	36	2,2	T22	1 1/2"	1 1/4"	3"	640	500	1127	79	176758	180501
CKE 2 Multi 55 6	79	36	3	T55	1 1/2"	1 1/4"	3"	640	533	1206	97	176759	180502
CKE 2 Multi 55 7	93	36	4	T55	1 1/2"	1 1/4"	3"	640	533	1250	106	176760	180503

Modèle	Ø Collecteur	Ø Vannes	Ø Brides	Code
Kit aspiration pour CKE 2 Multi 25	2"	1 1/4"	1 1/4"	199701
Kit aspiration pour CKE 2 Multi 35	2"	1 1/2"	1 1/2"	199702
Kit aspiration pour CKE 2 Multi 55	3"	1 1/2"	1 1/2"	199703

Modèle	Hauteur maximale [m]	Débit maximum [m³/h]	P2 [kW]	Speedrive V2	Ø Pompe Asp. / Ref.	Ø Collecteur	Dimensions	Poids [Kg]	Code
CKE 2 VE 121 3	50	54,5	4	T55	50 50	4"	650 550 1147	156	203940 209330
CKE 2 VE 121 5	83	54,5	5,5	T55	50 50	4"	650 550 1295	200	203941 208675

Modèle	Ø Collecteur	Ø Vannes	Ø Brides	Code
Kit aspiration pour CKE 2 VE 121 3	4"	2"	2"	213982
Kit aspiration pour CKE 2 VE 121 5	4"	2"	2"	186696

CKE 2 Multi VS

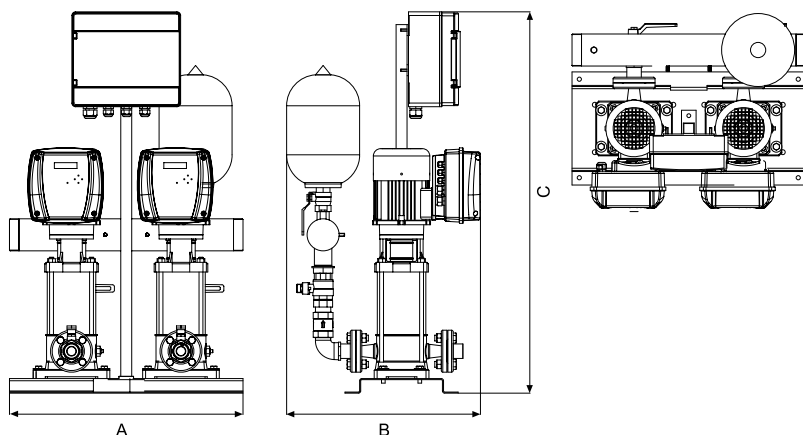


Tableau des caractéristiques, dimension et poids

Modèle	Hauteur maximale [m]	Débit maximum [m³/h]	P2 [kW]	Speedrive V2	Ø Pompe Asp. / Ref.	Ø Collecteur	Dimensions			Poids [Kg]	Code	
							A	B	C		1~230V	1~230V (Modèle ASP)
CKE 2M Multi VS 05 06	45	15	1,1	M22	25	2"	650	550	915	75	203997	205820
CKE 2M Multi VS 05 09	65	15	1,5	M22	25	2"	650	550	950	80	203998	205821
CKE 2M Multi VS 05 10	75	15	1,5	M22	25	2"	650	550	1000	90	203999	205822
CKE 2M Multi VS 10 04	45	24	1,5	M22	25	3"	650	550	950	80	204001	205824

Modèle	Hauteur maximale [m]	Débit maximum [m³/h]	P2 [kW]	Speedrive V2	Ø Pompe Asp. / Ref.	Ø Collecteur	Dimensions			Poids [Kg]	Code	
							A	B	C		3~400V	3~400V (Modèle ASP)
CKE 2 Multi VS 05 06	45	15	1,1	T22	25	2"	650	550	915	75	204007	205830
CKE 2 Multi VS 05 09	65	15	1,5	T22	25	2"	650	550	950	80	204008	205831
CKE 2 Multi VS 05 10	75	15	1,5	T22	25	2"	650	550	1000	90	204009	205832
CKE 2 Multi VS 05 11	80	15	1,5	T22	25	2"	650	550	1100	95	204010	205833
CKE 2 Multi VS 05 12	90	15	2,2	T22	25	2"	650	550	1200	100	204011	205834
CKE 2 Multi VS 05 14	105	15	2,2	T22	25	2"	650	550	1300	120	204012	205835
CKE 2 Multi VS 05 18	135	15	3	T55	25	2"	650	550	1600	150	204013	205836
CKE 2 Multi VS 10 04	45	24	1,5	T22	25	3"	650	550	950	100	204015	205838
CKE 2 Multi VS 10 06	65	24	2,2	T22	25	3"	650	550	1000	110	204016	205839
CKE 2 Multi VS 10 07	75	24	3	T55	25	3"	650	550	1050	120	204017	205840
CKE 2 Multi VS 10 08	90	24	3	T55	25	3"	650	550	1100	130	203976	205841
CKE 2 Multi VS 10 09	100	24	4	T55	25	3"	650	550	1150	140	204019	205842
CKE 2 Multi VS 10 11	120	24	4	T55	25	3"	650	550	1200	150	204020	205843
CKE 2 Multi VS 10 13	145	24	5,5	T55	25	3"	650	550	1200	160	216845	216846
CKE 2 Multi VS 15 03	40	42	3	T55	50	4"	650	550	1050	140	204024	205845
CKE 2 Multi VS 15 05	70	42	4	T55	50	4"	650	550	1100	150	204025	205846
CKE 2 Multi VS 15 06	80	42	5,5	T55	50	4"	650	550	1150	160	204026	205847
CKE 2 Multi VS 15 07	95	42	5,5	T55	50	4"	650	550	1150	170	216847	216848
CKE 2 Multi VS 20 03	40	54	4	T55	50	5"	650	550	700	200	204031	205849
CKE 2 Multi VS 20 05	70	54	5,5	T55	50	5"	650	550	750	210	204032	205850

Groupe de surpression automatique à vitesse variable pour l'alimentation en eau

Applications

Pompage automatique en eau claire à des fins domestiques, industrielles, agricoles et de jardinage.
Pression de travail réglable.

Matériaux

Multi et VE:

Corps de pompe et turbines en AISI 304.
Axe pompe en AISI 420.
Diffuseurs en technopolymère.
Aspiration et refoulement en fonte avec traitement cataphorèse.
Garniture mécanique.
Carcasse moteur en aluminium.
Joints en NBR/EPDM.

Multi VS:

Corps de pompe, aspiration, refoulement, diffuseurs et turbines en AISI 304.
Garniture mécanique.
Carcasse moteur en aluminium.
Joints en FPM.

Collecteurs: AISI 304.

Vannes et Raccord unions: Laiton.

Moteur

Asynchrone 2 pôles.
Protection IPX5.
Isolement classe F.
Service continu.

Champ d'utilisation

Température maximale de l'eau:
CKE avec Multi et VE 40 °C.
CKE avec Multi VS 120 °C.

Protections

Contre le manque en eau.
Détection des défaillances du capteur de pression.
Surintensité et court-circuit avec réarmement automatique.
Tension d'alimentation avec réarmement automatique.
Surchauffe interne avec réarmement automatique.
Dérivation à terre et erreur de phases du moteur.
Erreur de communication.

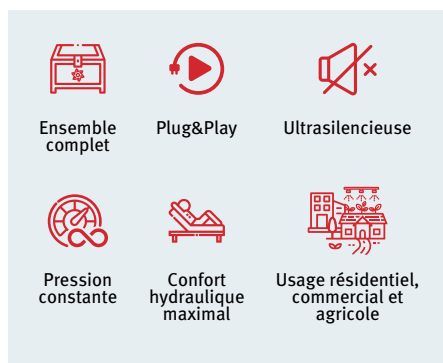
Fonctionnement

Vitesse auto-ajustable pour maintenir la pression et le débit constant en fonction de la demande du domicile, bâtiment ou installation à tout moment.

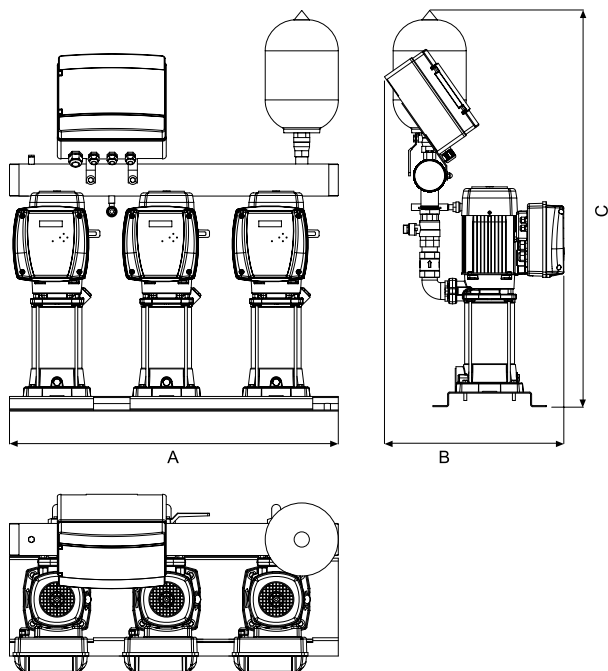


Équipement inclus

Pompe (x3).
Speedrive V2 (x3).
Collecteur de refoulement.
Collecteur d'aspiration en option.
Coffret de commande.
Vannes.
Accessoires.
Clapets anti-retour.
Réservoir à vessie (20l).
Capteur de pression.
Piètement métallique.



CKE 3 Multi



CKE 3 Multi VE

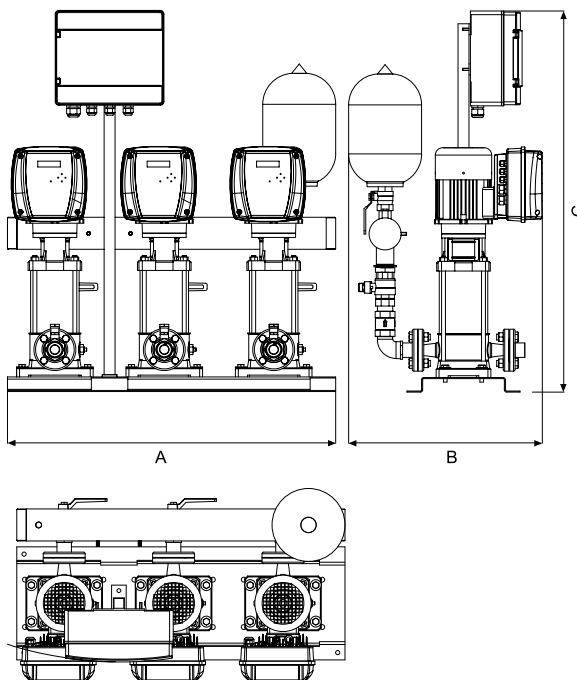


Tableau des caractéristiques, dimension et poids

Modèle	Hauteur maximale [m]	Débit maximum [m³/h]	P2 [kW]	Speedrive V2	Ø Pompe		Ø Collecteur	Dimensions			Poids [Kg]	Code	
					Asp.	Ref.		A	B	C		3~400V	3~400V (Modèle ASP)
CKE 3 Multi 35 4	55	31,5	1,1	T22	1 1/2"	1 1/4"	3"	900	464	1044	99	176742	180475
CKE 3 Multi 35 5	67	31,5	1,5	T22	1 1/2"	1 1/4"	3"	900	464	1067	107	176743	180476
CKE 3 Multi 35 6	83	31,5	2,2	T22	1 1/2"	1 1/4"	3"	900	464	1093	109	176453	180477
CKE 3 Multi 35 8	110	31,5	3	T55	1 1/2"	1 1/4"	3"	900	500	1142	130	176745	180478
CKE 3 Multi 35 10	138	31,5	4	T55	1 1/2"	1 1/4"	3"	900	500	1170	151	176746	180479
CKE 3 Multi 55 4	51	54	2,2	T22	1 1/2"	1 1/4"	3"	900	500	1149	118	176748	180516
CKE 3 Multi 55 6	79	54	3	T55	1 1/2"	1 1/4"	3"	900	533	1228	144	176749	180518
CKE 3 Multi 55 7	93	54	4	T55	1 1/2"	1 1/4"	3"	900	533	1272	157	176750	180519

Modèle	Ø Collecteur	Ø Vannes	Ø Brides	Code
Kit aspiration pour CKE 3 Multi 35 et Multi 55	3"	1 1/2"	1 1/2"	205223

Modèle	Hauteur maximale [m]	Débit maximum [m³/h]	P2 [kW]	Speedrive V2	Ø Pompe Asp. / Ref.	Ø Collecteur	Dimensions	Poids [Kg]	Code
CKE 3 VE 121 3	50	82	4	T55	50 50	4"	900 550 1147	234	203945 216586
CKE 3 VE 121 5	83	82	5,5	T55	50 50	4"	900 550 1295	300	203946 206668

Modèle	Ø Collecteur	Ø Vannes	Ø Brides	Code
Kit aspiration pour CKE 3 VE 121 3	4"	2"	2"	213984
Kit aspiration pour CKE 3 VE 121 5	4"	2"	2"	178038

CKE 3 Multi VS

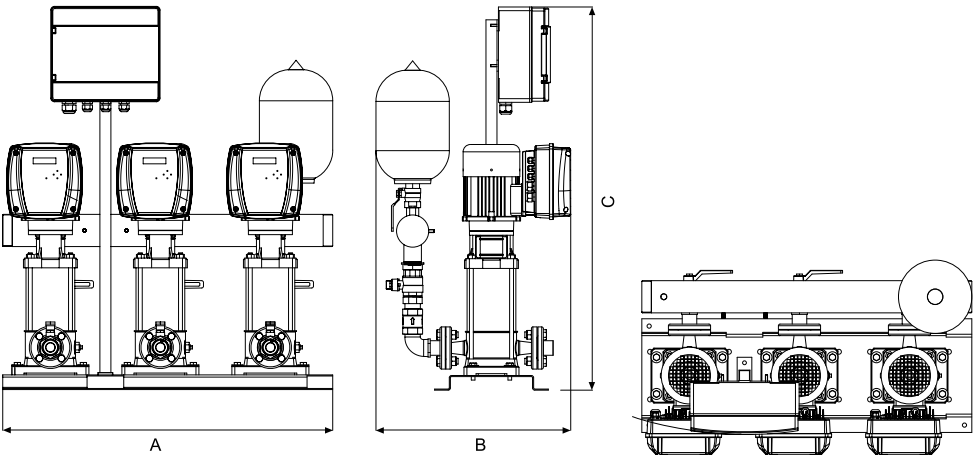


Tableau des caractéristiques, dimension et poids

Modèle	Hauteur maximale [m]	Débit maximum [m³/h]	P2 [kW]	Speedrive V2	Ø Pompe Asp. / Ref.	Ø Collecteur	Dimensions			Poids [Kg]	Code	
							A	B	C		3~400V	3~400V (Modèle ASP)
CKE 3 Multi VS 05 06	45	22,5	1,1	T22	25	2"	900	550	915	125	204041	205856
CKE 3 Multi VS 05 09	65	22,5	1,5	T22	25	2"	900	550	950	130	204042	205857
CKE 3 Multi VS 05 10	75	22,5	1,5	T22	25	2"	900	550	1000	140	204043	205858
CKE 3 Multi VS 05 11	80	22,5	1,5	T22	25	2"	900	550	1100	145	204044	205859
CKE 3 Multi VS 05 12	90	22,5	2,2	T22	25	2"	900	550	1200	150	204045	205860
CKE 3 Multi VS 05 14	105	22,5	2,2	T22	25	2"	900	550	1300	170	204046	205861
CKE 3 Multi VS 05 18	135	22,5	3	T55	25	2"	900	550	1600	200	204047	205862
CKE 3 Multi VS 10 04	45	36	1,5	T22	25	3"	900	550	950	150	204049	205864
CKE 3 Multi VS 10 06	65	36	2,2	T22	25	3"	900	550	1000	160	204050	205865
CKE 3 Multi VS 10 07	75	36	3	T55	25	3"	900	550	1050	170	204051	205868
CKE 3 Multi VS 10 08	90	36	3	T55	25	3"	900	550	1100	180	204018	205867
CKE 3 Multi VS 10 09	100	36	4	T55	25	3"	900	550	1150	190	204053	205868
CKE 3 Multi VS 10 11	120	36	4	T55	25	3"	900	550	1200	200	204054	205869
CKE 3 Multi VS 10 13	145	36	5,5	T55	25	3"	900	550	1200	210	216849	216850
CKE 3 Multi VS 15 03	40	63	3	T55	50	4"	900	550	1050	190	204058	205871
CKE 3 Multi VS 15 05	70	63	4	T55	50	4"	900	550	1100	200	204059	205872
CKE 3 Multi VS 15 06	80	63	5,5	T55	50	4"	900	550	1150	210	204060	205873
CKE 3 Multi VS 15 07	95	36	5,5	T55	50	4"	900	550	1150	220	216851	216852
CKE 3 Multi VS 20 03	40	81	4	T55	50	5"	900	550	700	250	204065	205875
CKE 3 Multi VS 20 05	70	81	5,5	T55	50	5"	900	550	750	260	204066	205876

Groupe de surpression automatique à vitesse variable pour l'alimentation en eau

Applications

Pompage automatique en eau claire à des fins domestiques, industrielles, agricoles et de jardinage.
Pression de travail réglable.

Matériaux

Multi et VE:

Corps de pompe et turbines en AISI 304.
Axe pompe en AISI 420.
Diffuseurs en technopolymère.
Aspiration et refoulement en fonte avec traitement cataphorèse.
Garniture mécanique.
Carcasse moteur en aluminium.
Joints en NBR/EPDM.

Multi VS:

Corps de pompe, aspiration, refoulement, diffuseurs et turbines en AISI 304.
Garniture mécanique.
Carcasse moteur en aluminium.
Joints en FPM.

Collecteurs: AISI 304.

Vannes et Raccord unions: Laiton.

Moteur

Asynchrone 2 pôles.
Protection IPX5.
Isolement classe F.
Service continu.

Champ d'utilisation

Température maximale de l'eau:
CKE avec Multi et VE 40 °C.
CKE avec Multi VS 120 °C.

Protections

Contre le manque en eau.
Détection des défaillances du capteur de pression.
Surintensité et court-circuit avec réarmement automatique.
Tension d'alimentation avec réarmement automatique.
Surchauffe interne avec réarmement automatique.
Dérivation à terre et erreur de phases du moteur.
Erreur de communication.

Fonctionnement

Vitesse auto-ajustable pour maintenir la pression et le débit constant en fonction de la demande du domicile, bâtiment ou installation à tout moment.



Équipement inclus

Pompe (x4).
Speedrive V2 (x4).
Collecteur de refoulement.
Collecteur d'aspiration en option.
Coffret de commande.
Vannes.
Accessoires.
Clapets anti-retour.
Réservoir à vessie (20l).
Capteur de pression.
Piètement métallique.



Ensemble complet



Plug&Play



Ultrasilencieuse



Pression constante



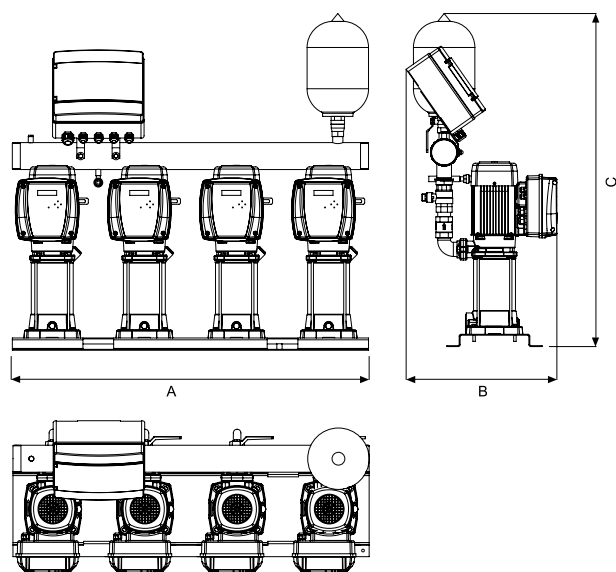
Confort hydraulique maximal



Usage résidentiel, commercial et agricole



CKE 4 Multi



CKE 4 Multi VE

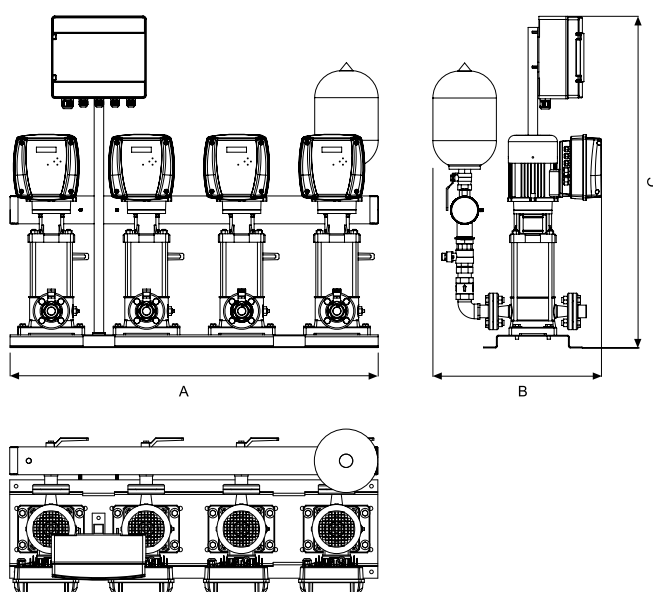


Tableau des caractéristiques, dimension et poids

Modèle	Hauteur maximale [m]	Débit maximum [m³/h]	P2 [kW]	Speedrive V2	Ø Pompe		Ø Collecteur	Dimensions			Poids [Kg]	Code	
					Asp.	Ref.		A	B	C		3~400V	3~400V (Modèle ASP)
CKE 4 Multi 35 4	55	42	1,1	T22	1 1/2"	1 1/4"	3"	1160	464	1044	131	176775	180489
CKE 4 Multi 35 5	67	42	1,5	T22	1 1/2"	1 1/4"	3"	1160	464	1067	142	176776	180488
CKE 4 Multi 35 6	83	42	2,2	T22	1 1/2"	1 1/4"	3"	1160	464	1093	144	176777	180491
CKE 4 Multi 35 8	110	42	3	T55	1 1/2"	1 1/4"	3"	1160	500	1142	172	176778	180490
CKE 4 Multi 35 10	138	42	4	T55	1 1/2"	1 1/4"	4"	1160	500	1170	198	202199	216587
CKE 4 Multi 55 4	51	72	2,2	T22	1 1/2"	1 1/4"	4"	1160	500	1149	156	176781	180529
CKE 4 Multi 55 6	79	72	3	T55	1 1/2"	1 1/4"	4"	1160	533	1228	191	176782	180530
CKE 4 Multi 55 7	93	72	4	T55	1 1/2"	1 1/4"	4"	1160	533	1272	208	173508	180531

Modèle	Ø Collecteur	Ø Vannes	Ø Brides	Code
Kit aspiration pour CKE 4 Multi 35	3"	1 1/2"	1 1/2"	207305
Kit aspiration pour CKE 4 Multi 55	4"	1 1/2"	1 1/2"	207306

Modèle	Hauteur maximale [m]	Débit maximum [m³/h]	P2 [kW]	Speedrive V2	Ø Pompe Asp. / Ref.		Ø Collecteur	Dimensions			Poids [Kg]	Code	
CKE 4 VE 121 3	50	109	4	T55	50	50	4"	1160	550	1147	312	203950	216588
CKE 4 VE 121 5	83	109	5,5	T55	50	50	4"	1160	550	1295	400	203951	216589

Modèle	Ø Collecteur	Ø Vannes	Ø Brides	Code
Kit aspiration pour CKE 4 VE 121 3	5"	2"	2"	213986
Kit aspiration pour CKE 4 VE 121 5	5"	2"	2"	213987

CKE 4 Multi VS

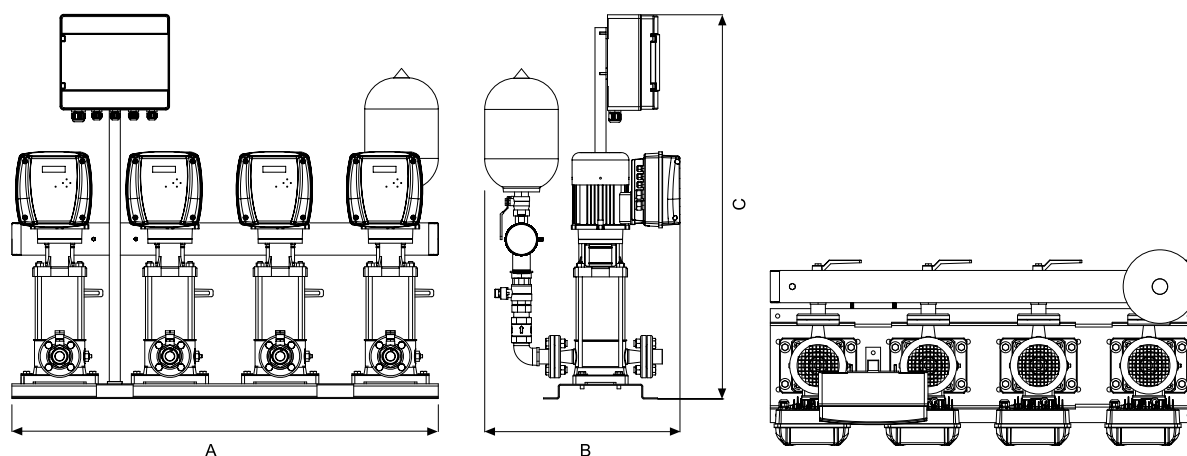


Tableau des caractéristiques, dimension et poids

Modèle	Hauteur maximale [m]	Débit maximum [m³/h]	P2 [kW]	Speedrive V2	Ø Pompe Asp. / Ref.	Ø Collecteur	Dimensions			Poids [Kg]	Code	
							A	B	C		3~400V	3~400V (Modèle ASP)
CKE 4 Multi VS 05 06	45	30	1,1	T22	25	2"	1160	550	915	175	204075	205882
CKE 4 Multi VS 05 09	65	30	1,5	T22	25	2"	1160	550	950	180	204076	205883
CKE 4 Multi VS 05 10	75	30	1,5	T22	25	2"	1160	550	1000	190	204077	205884
CKE 4 Multi VS 05 11	80	30	1,5	T22	25	2"	1160	550	1100	195	204078	205885
CKE 4 Multi VS 05 12	90	30	2,2	T22	25	2"	1160	550	1200	200	204079	205886
CKE 4 Multi VS 05 14	105	30	2,2	T22	25	2"	1160	550	1300	220	204080	205887
CKE 4 Multi VS 05 18	135	30	3	T55	25	2"	1160	550	1600	250	204081	205888
CKE 4 Multi VS 10 04	45	48	1,5	T22	25	3"	1160	550	950	200	204083	205890
CKE 4 Multi VS 10 06	65	48	2,2	T22	25	3"	1160	550	1000	210	204084	205891
CKE 4 Multi VS 10 07	75	48	3	T55	25	3"	1160	550	1050	220	204085	205892
CKE 4 Multi VS 10 08	90	48	3	T55	25	3"	1160	550	1100	230	204052	205893
CKE 4 Multi VS 10 09	100	48	4	T55	25	3"	1160	550	1150	240	204087	205894
CKE 4 Multi VS 10 11	120	48	4	T55	25	3"	1160	550	1200	250	204088	205895
CKE 4 Multi VS 10 13	145	48	5,5	T55	25	3"	1160	550	1200	260	216853	216854
CKE 4 Multi VS 15 03	40	84	3	T55	50	4"	1160	550	1050	240	204092	205897
CKE 4 Multi VS 15 05	70	84	4	T55	50	4"	1160	550	1100	250	204093	205898
CKE 4 Multi VS 15 06	80	84	5,5	T55	50	4"	1160	550	1150	260	204094	205899
CKE 4 Multi VS 15 07	95	84	5,5	T55	50	4"	1160	550	1150	270	216855	216856
CKE 4 Multi VS 20 03	40	108	4	T55	50	5"	1160	550	700	300	204099	205901
CKE 4 Multi VS 20 05	70	108	5,5	T55	50	5"	1160	550	750	340	204100	205902

ÉQUIPEMENTS SURPRESSION



Vitesse autorégulée pour maintenir à tout moment la pression et le débit constants requis par la maison, le bâtiment ou l'installation.

Systèmes adaptés à tous les types de moteurs et de puissances.

Équipement de pression automatique à vitesse variable pour l'approvisionnement de l'eau. Convient aux bâtiments résidentiels et commerciaux, aux applications industrielles et à l'irrigation agricole.

Aperçu de notre gamme de produits

CKDA Équipement double.
Débit jusqu'à 50 m³/h | Pression jusqu'à 200 m.c.e.

CKTA Équipement triple.
Débit jusqu'à 75 m³/h | Pression jusqu'à 200 m.c.e.

CKCA Équipement quadruple.
Débit jusqu'à 100 m³/h | Pression jusqu'à 200 m.c.e.

Des autres configurations et puissances disponibles sur demande.

ÉQUIPEMENT DE SURPRESSEURS CONTRE INCENDIE



Équipement de surpresseurs
contre l'incendie conforme à la
réglementation en vigueur.

Plus de **60 ans d'expérience** dans le
secteur, une large gamme de produits
de qualité et un service personnalisé
qui répond à tous vos besoins.

Resumen de nuestra gama de producto

- E** Pompe Jockey + Pompe Électrique principal.
Débit jusqu'à 120 m³/h | Pression jusqu'à 90 m.c.e.
- D** Pompe Jockey + Pompe Diesel principal.
Débit jusqu'à 120 m³/h | Pression jusqu'à 90 m.c.e.
- ED** Pompe Jockey + Pompe Électrique principal
+ Pompe Diesel auxiliaire.
Débit jusqu'à 120 m³/h | Pression jusqu'à 90 m.c.e.
- DD** Pompe Jockey + Deux pompes principales diesel
Débit jusqu'à 120 m³/h | Pression jusqu'à 90 m.c.e.

Des autres configurations et puissances disponibles sur demande.



Recirculation et filtration

Le duo parfait
pour une eau
toujours propre

Pompe centrifuge monocellulaire pour la recirculation et filtration en eau

Applications

Recirculation et filtration en eau pour les petites piscines.
Fonctionnement silencieux.

Matériaux

Corps de pompe, turbine, diffuseur, aspiration et refoulement en technopolymère.
Axe pompe en AISI 431.
Garniture mécanique.
Carcasse moteur en aluminium.
Joints en NBR/EPDM.

Moteur

Asynchrone 2 pôles.
Protection IPX5.
Isolement classe F.
Protection thermique intégrée.
Service continu.

Champ d'utilisation

Température maximale de l'eau 40 °C.
Compatible avec l'eau salée jusqu'à 7 g/l.

Équipement

2m de câble avec prise type F.
Connexion tuyau de 32mm ou 38mm.



Raccordement de tuyau



Avec câble et prise



Piscines démontables

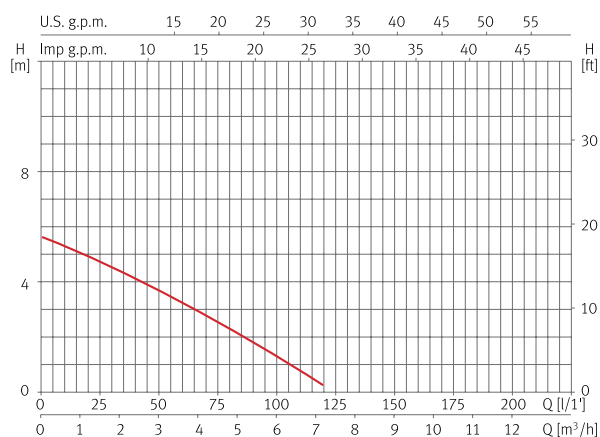


Débit jusqu'à 4 m³/h

Tableau des caractéristiques

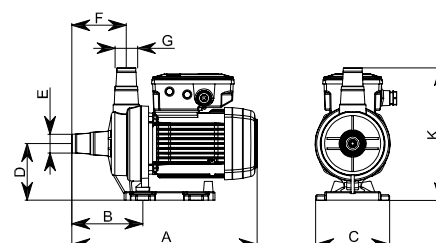
Modèle	I [A]	P1 [kW]	P2		c [μF]	I/min	10	25	50	75	100	Code
	1~230V	1~	[kW]	[HP]		m³/h						1~230V
Nox 20 4	1	0,2	0,15	0,2	6	mce	5,3	4,7	3,7	2,7	1,3	203179

Courbe de performance à 2900 tr/min



Dimension et poids

Modèle	A	B	C	D	E/G	F	H/I	J	Kg
Nox 20	305	118	204	94	38	90	32	219	4,5



Pompe centrifuge monocellulaire pour la recirculation et filtration en eau

Applications

Recirculation et filtration en eau pour les petites piscines.
Fonctionnement silencieux.

Matériaux

Corps de pompe, turbine, diffuseur, aspiration et refoulement en technopolymère.
Axe pompe en AISI 431.
Garniture mécanique.
Carcasse moteur en aluminium.
Joints en NBR/EPDM.

Moteur

Asynchrone 2 pôles.
Protection IPX5.
Isolement classe F.
Protection thermique intégrée.
Service continu.

Champ d'utilisation

Température maximale de l'eau 40 °C.
Compatible avec l'eau salée jusqu'à 7 g/l.

Équipement

2m de câble avec prise type F.
Connexion tuyau de 40mm.



Raccordement de tuyau



Avec câble et prise



Piscines démontables

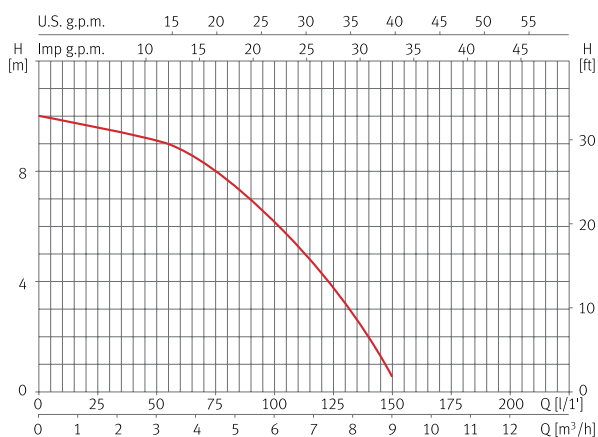


Débit jusqu'à 6 m³/h

Tableau des caractéristiques

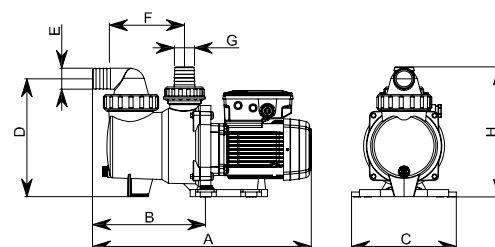
Modèle	I [A]	P1 [kW]	P2		c [μF]	l/min	10	25	50	75	100	125	150	Code
	1~230V	1~	[kW]	[HP]		m³/h	0,6	1,5	3	4,5	6	7,5	9	1~230V
Nox 25 6	1,5	0,3	0,18	0,25	6	mce	9,8	9,6	9,1	8	6,1	3,8	0,6	203180

Courbe de performance à 2900 tr/min



Dimension et poids

Modèle	A	B	C	D	E/G	F	H	Kg
Nox 25	405	221	158	231	40	158	250	5,1



Pompe centrifuge monocellulaire pour la recirculation et filtration en eau

Applications

Recirculation et filtration en eau pour les piscines petites.
Fonctionnement silencieux.
Auto-amorçante jusqu'à 4m.

Matériaux

Corps de pompe, turbine, diffuseur, aspiration et refoulement en technopolymère.
Axe pompe en AISI 431.
Garniture mécanique.
Carcasse moteur en aluminium.
Joints en NBR/EPDM.

Équipement

2m de câble avec prise type F.
Raccord unions inclus 50mm.

Moteur

Asynchrone 2 pôles.
Protection IPX5.
Isolement classe F.
Protection thermique intégrée.
Service continu.

Champ d'utilisation

Température maximale de l'eau 40 °C.
Compatible avec l'eau salée jusqu'à 7 g/l.



Silencieuse



Facilité d'entretien



Avec câble et prise

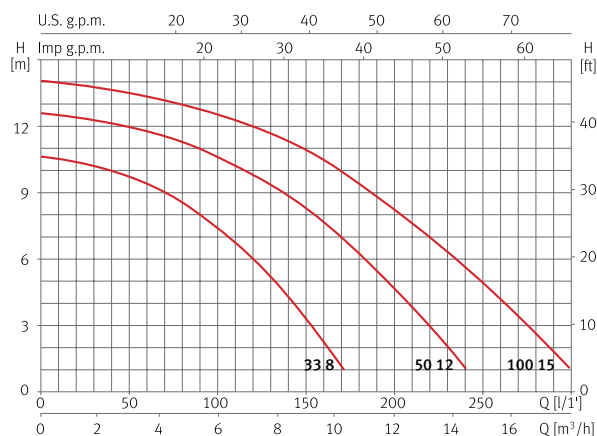


Débit jusqu'à 15 m³/h

Tableau des caractéristiques

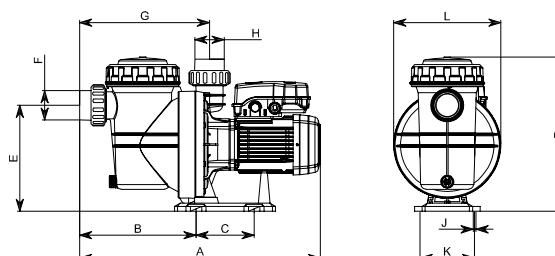
Modèle	I [A]	P1 [kW]	P2		c [μF]	l/min m³/h	25	50	75	100	150	200	250	290	Code
	1~230V	1~	[kW]	[HP]			1,5	3,0	4,5	6,0	9,0	12	15	17,4	
Nox 33 8	2	0,45	0,25	0,33	12	mce	10,2	9,7	8,6	7,2	3,2	-	-	-	203181
Nox 50 12	2,8	0,65	0,37	0,5	12		12,3	11,9	11,3	10,5	8,1	4,6	-	-	203182
Nox 100 15	3,8	0,85	0,75	1	12		13,8	13,3	13	12,5	10,8	8,1	4,8	1,8	203183

Courbe de performance à 2900 tr/min



Dimension et poids

Modèle	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	Kg
Nox 33	439	192	115	304	210	2 1/4"	221	2 1/4"	264	Ø9	108	212	8,9
Nox 50	439	192	115	304	210	2 1/4"	221	2 1/4"	264	Ø9	108	212	10,2
Nox 100	439	192	115	304	210	2 1/4"	221	2 1/4"	264	Ø9	108	212	10,9



Pompe centrifuge monocellulaire pour la recirculation et filtration en eau

Applications

Recirculation et filtration en eau pour les piscines moyennes.
Fonctionnement silencieux.
Auto-amorçante jusqu'à 4m.

Matériaux

Corps de pompe, turbine, diffuseur, aspiration et refoulement en technopolymère.
Axe pompe en AISI 431.
Garniture mécanique.
Carcasse moteur en aluminium.
Joints en NBR/EPDM.

Équipement

2m de câble avec prise type F.
Raccord unions inclus 50mm.

Moteur

Asynchrone 2 pôles.
Protection IPX5.
Isolement classe F.
Protection thermique intégrée.
Service continu.

Champ d'utilisation

Température maximale de l'eau 40 °C.
Compatible avec l'eau salée jusqu'à 7 g/l.



Silencieuse



Facilité d'entretien



Avec câble et prise

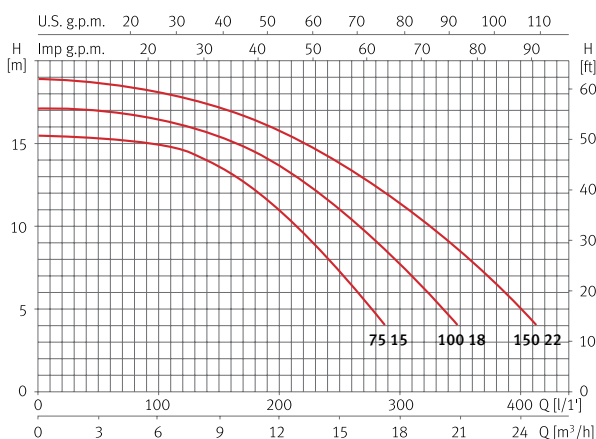


Débit jusqu'à 22 m³/h

Tableau des caractéristiques

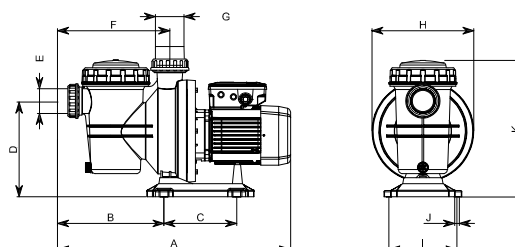
Modèle	I [A]	P1 [kW]	P2		c [μF]	l/min m³/h	40	80	120	160	215	265	325	400	Code
	1~ 230V	1~	[kW]	[HP]			2,4	4,8	7,2	9,6	12,9	15,9	19,5	24	
Nox 75 15	5,5	1,2	0,55	0,75	16	mce	15,2	15	14,5	13,1	9,9	6	-	-	203184
Nox 100 18	6	1,4	0,75	1	16		16,9	16,5	16	15	12,9	10	5,9	-	203185
Nox 150 22	7,1	1,6	1,1	1,5	30		18,6	18,2	17,7	16,9	15,1	13	10	5,1	203186

Courbe de performance à 2900 tr/min



Dimension et poids

Modèle	A	B	C	D	E/G	F	H	I	J	K	Kg
Nox 75	495	211	170	225	Ø50	225	238	159	Ø9	319	10,2
Nox 100	495	211	170	225	Ø50	225	238	159	Ø9	319	10,9
Nox 150	495	211	170	225	Ø50	225	238	159	Ø9	319	13,5



Pompe centrifuge monocellulaire pour la recirculation et filtration en eau

Applications

Recirculation et filtration en eau pour les piscines petites.
Fonctionnement silencieux.
Auto-amorçante jusqu'à 4m.

Matériaux

Corps de pompe, turbine, diffuseur, aspiration et refoulement en technopolymère.
Axe pompe en AISI 431.
Garniture mécanique.
Carcasse moteur en aluminium.
Joints en NBR/EPDM.

Équipement

Sans câble.
Raccord unions inclus 50mm.

Moteur

Asynchrone 2 pôles.
Protection IPX5.
Isolement classe F.
Protection thermique intégrée.
Service continu.

Champ d'utilisation

Température maximale de l'eau 40 °C.
Compatible avec l'eau salée jusqu'à 7 g/l.



Haute performance



Silencieuse



Très fiable



Facilité d'entretien



Débit jusqu'à 15 m³/h

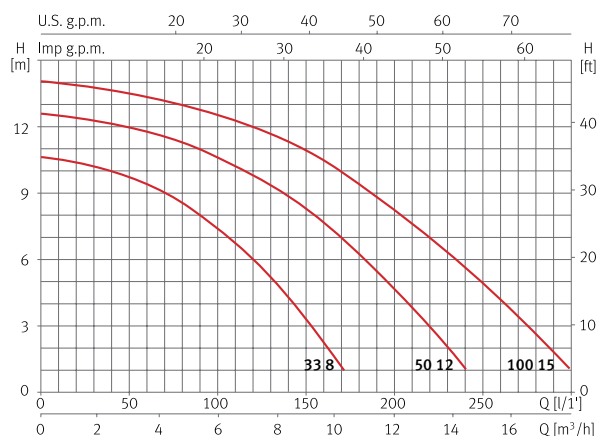


Best seller

Tableau des caractéristiques

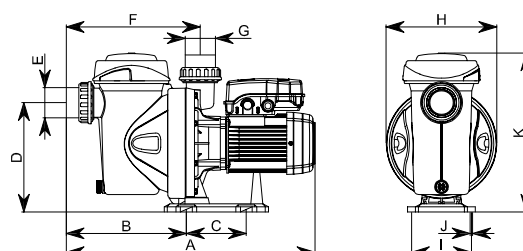
Modèle	I [A]	P1 [kW]	P2		c [μF]	l/min m³/h	25	50	75	100	150	200	250	290	Code
	1~230V	1~	[kW]	[HP]			1,5	3,0	4,5	6,0	9,0	12	15	17,4	
Silen I 33 8	2	0,45	0,25	0,33	12	mce	10,2	9,7	8,6	7,2	3,2	-	-	-	203144
Silen I 50 12	2,8	0,65	0,37	0,5	12		12,3	11,9	11,3	10,5	8,1	4,6	-	-	203145
Silen I 100 15	3,8	0,85	0,75	1	12		13,8	13,3	13	12,5	10,8	8,1	4,8	1,8	203146

Courbe de performance à 2900 tr/min



Dimension et poids

Modèle	A	B	C	D	E/G	F	H	I	J	K	Kg
Silen I 33	439	192	115	210	50	221	212	108	Ø9	304	8,9
Silen I 50	439	192	115	210	50	221	212	108	Ø9	304	10,2
Silen I 100	439	192	115	210	50	221	212	108	Ø9	304	10,9



Pompe centrifuge monocellulaire pour la recirculation et filtration en eau

Applications

Recirculation et filtration en eau pour les piscines moyennes.
Fonctionnement silencieux.
Auto-amorçante jusqu'à 4m.

Matériaux

Corps de pompe, turbine, diffuseur, aspiration et refoulement en technopolymère.
Axe pompe en AISI 431.
Garniture mécanique.
Carcasse moteur en aluminium.
Joints en NBR/EPDM.

Équipement

Sans câble.
Raccord unions inclus 50mm.

Moteur

Asynchrone 2 pôles.
Protection IPX5.
Isolement classe F.
Version monophasée avec protection thermique intégrée.
Service continu.

Champ d'utilisation

Température maximale de l'eau 40 °C.
Compatible avec l'eau salée jusqu'à 7 g/l.



Silencieuse



Très fiable



Facilité d'entretien



Débit jusqu'à 22 m³/h

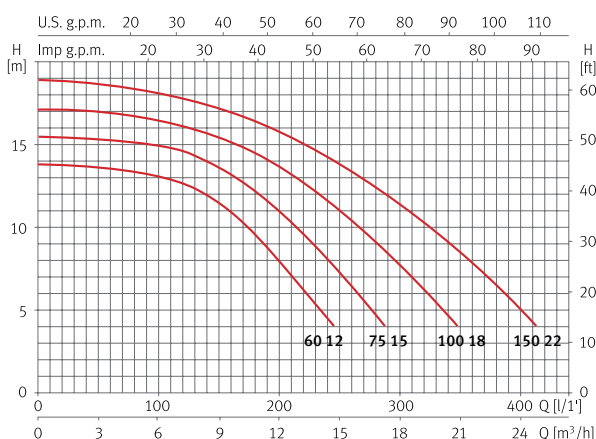


Best seller

Tableau des caractéristiques

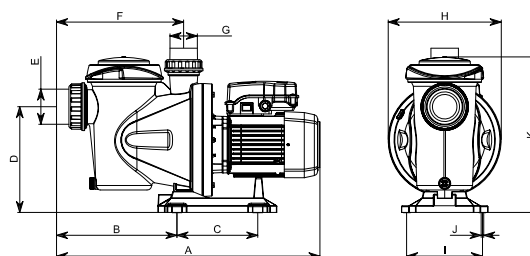
Modèle	I [A]			P1 [kW]		P2		c [μF]	l/min m³/h	40	80	120	160	215	265	325	400	Code	
	1~230V	3~230V	3~400V	1~	3~	[kW]	[HP]			2,4	4,8	7,2	9,6	12,9	15,9	19,5	24	1~230V	3~230V/400V
Silen S 60 12	3,7	2,4	1,4	0,8	0,8	0,44	0,6	16	mce	13,6	13,2	12,6	10,9	6,7	-	-	-	203147	203151
Silen S 75 15	5,5	3,3	1,9	1,2	1	0,55	0,75	16		15,2	15	14,5	13,1	9,9	6	-	-	203148	203152
Silen S 100 18	6	3,8	2,2	1,4	1,2	0,75	1	16		16,9	16,5	16	15	12,9	10	5,9	-	203149	203153
Silen S 150 22	7,1	4,8	2,8	1,6	1,6	1,1	1,5	30		18,6	18,2	17,7	16,9	15,1	13	10	5,1	203150	203154

Courbe de performance à 2900 tr/min



Dimension et poids

Modèle	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	Kg
Silen S 60	555	257	164	225	63	267	50	238	159	Ø9	347	8,9
Silen S 75	555	257	164	225	63	267	50	238	159	Ø9	347	10,2
Silen S 100	555	257	164	225	63	267	50	238	159	Ø9	347	10,9
Silen S 150	577	257	164	225	63	267	50	238	159	Ø9	347	13,5



Pompe centrifuge monocellulaire pour la recirculation et filtration en eau

Applications

Recirculation et filtration en eau pour les piscines grandes.
Fonctionnement silencieux.
Auto-amorçante jusqu'à 4m.

Matériaux

Corps de pompe, turbine, diffuseur, aspiration et refoulement en technopolymère.
Axe pompe en AISI 431.
Garniture mécanique.
Carcasse moteur en aluminium.
Joints en NBR/EPDM.

Équipement

Sans câble.
Raccord unions inclus 63mm.

Moteur

Asynchrone 2 pôles.
Protection IPX5.
Isolement classe F.
Version monophasée avec protection thermique intégrée.
Service continu.

Champ d'utilisation

Température maximale de l'eau 40 °C.
Compatible avec l'eau salée jusqu'à 7 g/l.



Silencieuse



Très fiable



Facilité d'entretien

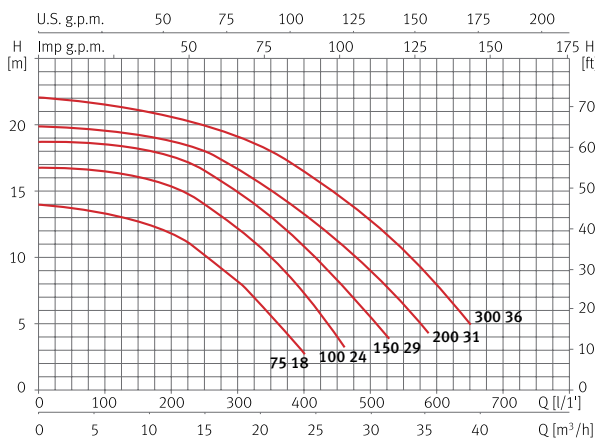


Débit jusqu'à 36 m³/h

Tableau des caractéristiques

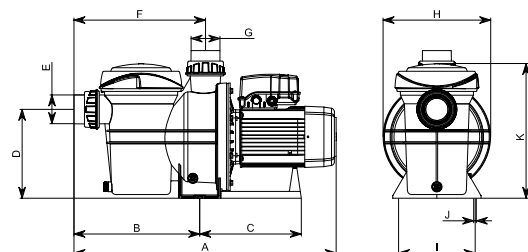
Modèle	I [A]			P1 [kW]		P2		c [μF]	l/min m³/h	100	150	250	350	450	500	550	650	Code	
	1~230V	3~230V	3~400V	1~	3~	[kW]	[HP]			6,0	9,0	15	21	27	30	33	39	1~230V	3~230V/400V
Silen S2 75 18	4,5	3,8	2,2	1	1	0,55	0,75	25	mce	13,2	12,8	10	5,5	-	-	-	-	203155	203160
Silen S2 100 24	7	4,8	2,8	1,5	1,6	0,9	1,2	25		16,5	16	14,2	10	4	-	-	-	203156	203161
Silen S2 150 29	8,5	5,3	3,1	1,9	1,9	1,1	1,5	25		18,5	18,2	16,5	13	8,2	5,5	-	-	203157	203162
Silen S2 200 31	9,7	6,5	3,8	2,2	2,2	1,5	2	30		19,5	19,1	18	15	11,1	9	6,3	-	203158	203163
Silen S2 300 36	12,5	8,6	5	2,8	2,6	2,2	3	60		21,5	21	19,9	18	14,9	12,9	10,3	5	203159	203164

Courbe de performance à 2900 tr/min



Dimension et poids

Modèle	A	B	C	D	E/G	F	H	I	J	K	Kg
Silen S2 75	624	272	219	222	63	285	268	188	Ø13	327	14
Silen S2 100	624	272	219	222	63	285	268	188	Ø13	327	15
Silen S2 150	624	272	219	222	63	285	268	188	Ø13	327	18
Silen S2 200	624	272	219	222	63	285	268	188	Ø13	327	21
Silen S2 300	624	272	219	222	63	285	268	188	Ø13	327	23



Pompe centrifuge monocellulaire pour la recirculation et la filtration de l'eau de mer

Applications

Recirculation et filtration de l'eau de mer pour les petites et moyennes piscines.
Fonctionnement silencieux.
Auto-amorçante jusqu'à 4m.

Matériaux

Corps de pompe, roue, diffuseur, aspiration et refoulement en technopolymère.
Arbre de pompe en DUPLEX.
Garniture mécanique spéciale pour l'eau de mer.
Bouclier moteur en aluminium enduit entièrement par cataphorèse.
Vis AISI 316.
Joints NBR.

Équipement

2m de câble avec prise type F.
Raccord unions inclus 50mm.

Moteur

Asynchrone 2 pôles.
Protection IPX5.
Isolement classe F.
Version monophasée avec protection thermique intégrée.
Service continu.

Champ d'utilisation

Température maximale de l'eau 40 °C.
Compatible avec l'eau de mer.

NOUVEAUTÉ !



Silencieuse



Facilité d'entretien



Avec câble et prise



Débit jusqu'à 22 m³/h

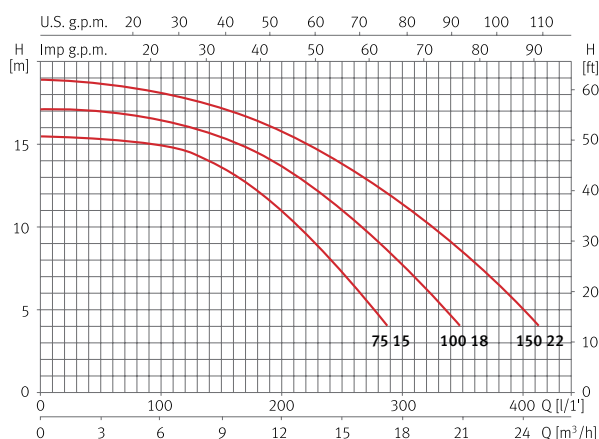


Conçu pour l'eau de mer (salée)

Tableau des caractéristiques

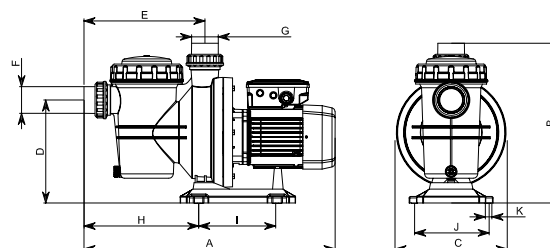
Modèle	I [A]	P1 [kW]	P2		c [μF]	l/min m³/h	40	80	120	160	215	265	325	400	Código y PVP
	1~230V	1~	[kW]	[HP]			2,4	4,8	7,2	9,6	12,9	15,9	19,5	24	
Noxsalt 75 15	5,5	1,2	0,55	0,75	16	mce	15,2	15	14,5	13,1	9,9	6	-	-	217166
Noxsalt 100 18	6	1,4	0,75	1	16		16,9	16,5	16	15	12,9	10	5,9	-	217167
Noxsalt 150 22	7,1	1,6	1,1	1,5	30		18,6	18,2	17,7	16,9	15,1	13	10	5,1	217172

Courbe de performance à 2900 tr/min



Dimension et poids

Modèle	A	B	C	D	E	F/G	H	I	J	K	Kg
Noxsalt 75	495	211	170	225	225	50	238	159	319	Ø9	10,2
Noxsalt 100	495	211	170	225	225	50	238	159	319	Ø9	10,9
Noxsalt 150	495	211	170	225	225	50	238	159	319	Ø9	13,5



Pompe centrifuge monocellulaire pour la recirculation et la filtration de l'eau de mer

Applications

Recirculation et filtration en eau pour les piscines petites et moyennes.
Fonctionnement silencieux.
Auto-amorçante jusqu'à 4m.

Matériaux

Corps de pompe, roue, diffuseur, aspiration et refoulement en technopolymère.
Arbre de pompe en DUPLEX.
Garniture mécanique spéciale pour l'eau de mer.
Bouclier du moteur en aluminium entièrement revêtu de CATAPHORESIS.
Vis AISI 316.
Joints NBR.

Équipement

2m de câble avec prise type F.
Raccord unions inclus 50mm.

Moteur

Asynchrone 2 pôles.
Protection IPX5.
Isolement classe F.
Version monophasée avec protection thermique intégrée.
Service continu.

Champ d'utilisation

Température maximale de l'eau 40 °C.
Compatible avec l'eau de mer.

Fonctionnement

Variation de la vitesse pour s'adapter aux cycles de fonctionnement de la piscine.

NOUVEAUTÉ !



Économies d'énergie jusqu'à 70%



Durée de vie plus longue



Ultra-silencieux



Facile à utiliser



Meilleure filtration et qualité de l'eau

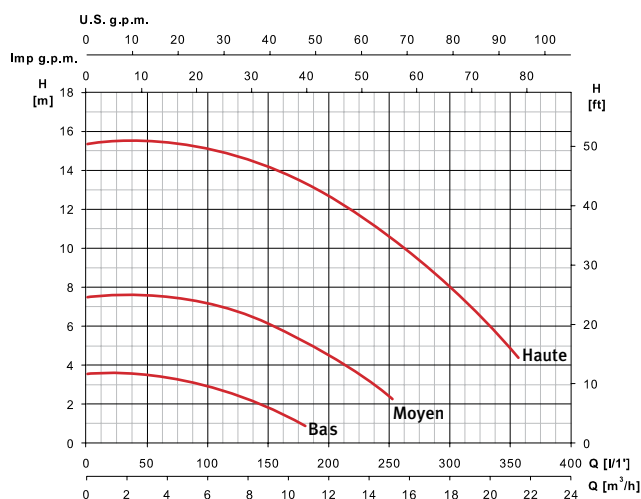


Conçu pour l'eau de mer (salée)

Tableau des caractéristiques

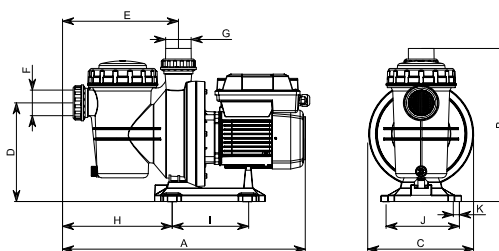
Modèle	Vitesse	I [A]	P1 [kW]	P2		l/min	50	100	150	200	250	Código
		1~230V	1~	[kW]	[HP]	m³/h	3	6	9	12	15	1~230V
Noxsalt plus	Haute	7,6	1,1				15,5	15	14	13	11	217173
	Moyen	3	0,4	0,75	1	mce	7,5	7	6	4,5	-	
	Bas	1,2	0,16				3,5	3	2	-	-	

Courbe de performance



Dimension et poids

Modèle	A	B	C	D	E	F/G	H	I	J	K	Kg
Noxsalt plus	549	346	238	223	262	50	170	Ø9	159	248	12,8



Pompe centrifuge monocellulaire avec vitesse variable pour la recirculation et filtration en eau

Applications

Recirculation et filtration en eau pour les piscines petites et moyennes.
Fonctionnement silencieux.
Auto-amorçante jusqu'à 4m.

Matériaux

Corps de pompe, turbine, diffuseur, aspiration et refoulement en technopolymère.
Axe pompe en AISI 431.
Garniture mécanique.
Carcasse moteur en aluminium.
Joints en NBR/EPDM.

Équipement

2m de câble avec prise type F.
Raccord unions inclus 50mm.

Moteur

Asynchrone 2 pôles.
Protection IPX5.
Isolement classe F.
Protection thermique intégrée.
Fonctionnement continu.

Champ d'utilisation

Température maximale de l'eau 40 °C.
Compatible avec l'eau salée jusqu'à 7 g/l.

Fonctionnement

Variation de la vitesse pour s'adapter aux cycles de fonctionnement de la piscine.



Économies d'énergie jusqu'à 70%



Durée de vie plus longue



Ultra-silencieux



Facile à utiliser

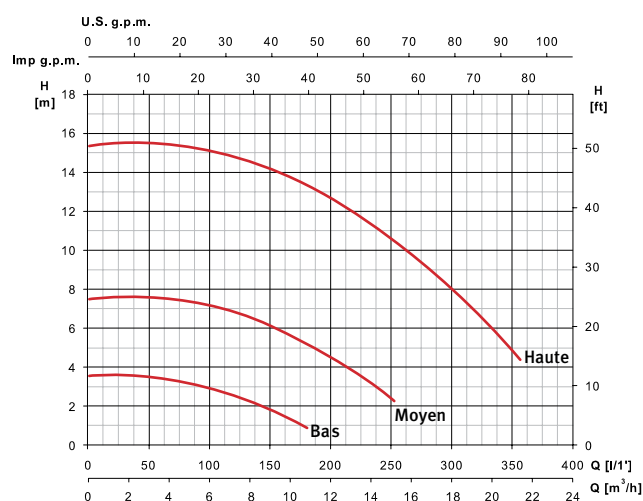


Meilleure filtration et qualité de l'eau

Tableau des caractéristiques

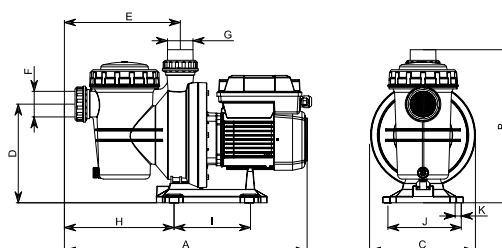
Modèle	Vitesse	I [A]	P1 [kW]	P2		l/min	50	100	150	200	250	Code
		1~230V	1~	[kW]	[HP]	m³/h	3	6	9	12	15	1~230V
Noxplus	Haute	7,6	1,1				15,5	15	14	13	11	214856
	Moyen	3	0,4	0,75	1	mce	7,5	7	6	4,5	-	
	Bas	1,2	0,16				3,5	3	2	-	-	

Courbe de performance



Dimension et poids

Modèle	A	B	C	D	E	F/G	H	I	J	K	Kg
Noxplus	549	346	238	223	262	50	170	Ø9	159	248	12,8



Noxplus 2 **Recirculación y filtración | Recirculación**



Pompe centrifuge monocellulaire avec vitesse variable pour la recirculation et filtration en eau

Applications

Recirculation et filtration de l'eau pour les moyennes et grandes piscines.
Fonctionnement silencieux.
Auto-amorçante jusqu'à 4m.

Matériaux

Corps de pompe, turbine, diffuseur, aspiration et refoulement en technopolymère.
Axe pompe en AISI 431.
Garniture mécanique.
Carcasse moteur en aluminium.
Joints en NBR/EPDM.

Équipement

2m de câble avec prise type F.
Raccord unions inclus 63mm.

Moteur

Asynchrone 2 pôles.
Protection IPX5.
Isolement classe F.
Protection thermique intégrée.
Fonctionnement continu.

Champ d'utilisation

Température maximale en eau 40 °C.
Compatible avec l'eau salée jusqu'à 7 g/l.

Fonctionnement

Variation de la vitesse pour s'adapter aux cycles de fonctionnement de la piscine.



Économies d'énergie jusqu'à 70%



Durée de vie plus longue



Ultra-silencieux



Facile à utiliser

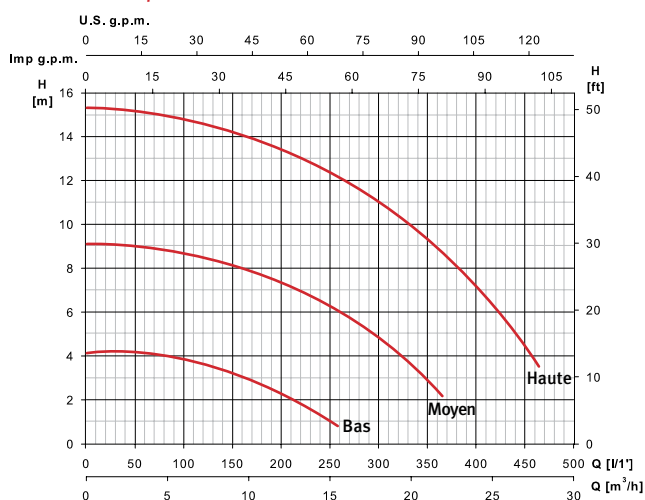


Meilleure filtration et qualité de l'eau

Tableau des caractéristiques

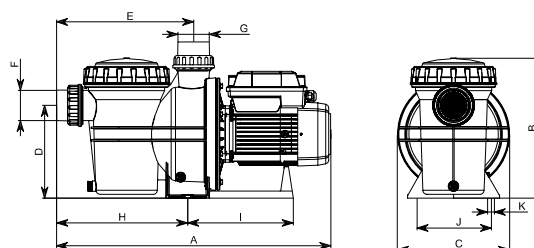
Modèle	Vitesse	I [A]	P1 [kW]	P2		l/min	100	200	250	300	400	Code
		1~ 230V	1~	[kW]	[HP]	m³/h	6	12	15	18	24	1~230V
Noxplus 2	Haute	10	1,5				15	13,5	12,5	11	7	216726
	Moyen	5,3	0,75	1,5	2	mce	9	7,5	6	5	-	
	Bas	2	0,25				4	2,5	1	-	-	

Courbe de performance



Dimension et poids

Modèle	A	B	C	D	E/G	F	H	I	J	K	Kg
Noxplus 2	624	272	327	222	63	285	326	Ø13	268	188	18,5



Silenplus 1 **Recirculation et filtration | Recirculation**



Pompe centrifuge monocellulaire avec vitesse variable pour la recirculation et filtration en eau

Applications

Recirculation et filtration en eau pour les piscines moyennes.
Fonctionnement silencieux.
Auto-amorçante jusqu'à 4m.

Matériaux

Corps de pompe, turbine, diffuseur, aspiration et refoulement en technopolymère.
Axe pompe en AISI 431.
Garniture mécanique.
Carcasse moteur en aluminium.
Joints en NBR/EPDM.

Équipement

Control System inclus.
2m de câble avec prise type F.
Raccord unions inclus 50mm.

Moteur

Asynchrone 2 pôles.
Protection IPX5.
Isolement classe F.
Protection thermique intégrée.
Service continu.

Champ d'utilisation

Température maximale de l'eau 40 °C.
Compatible avec l'eau salée jusqu'à 7 g/l.

Fonctionnement

Variation automatique de la vitesse pour s'adapter aux cycles de fonctionnement de la piscine.

Control System

Dispositif qui transmet la position de la vanne à la pompe afin qu'il active le cycle de travail en fonction de la position de la vanne.



Téléchargez ESPA Evopool App pour une expérience et une gestion optimisée.



Économies d'énergie jusqu'à 80%



Durée de vie plus longue



Ultra-silencieux



Meilleure filtration et qualité de l'eau



Meilleur lavage à contre-courant



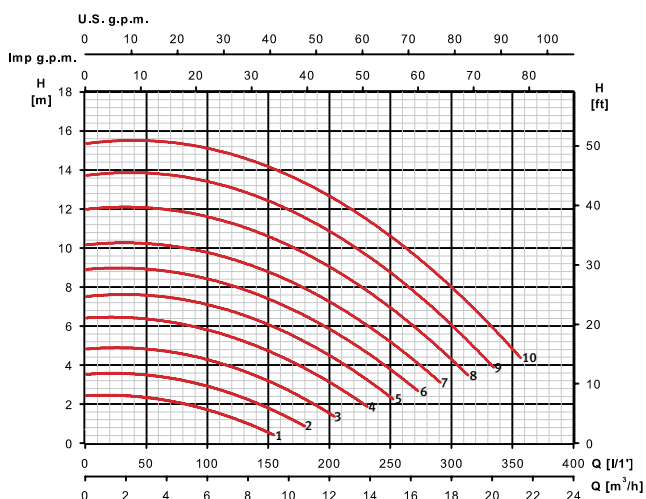
App - Fácil gestión y adaptación

Tableau des caractéristiques

Modèle	Cycle de travail evopool®	I [A]	P1 [kW]	P2		l/min	50	100	150	200	250	Code
		1~230V	1~	[kW]	[HP]		3	6	9	12	15	
Silenplus 1	Maximum	8	1,1	0,75	1	mce	17	16,5	14,5	13,8	11	199398
	Minimum	1	0,1				2,5	1,5	-	-	-	

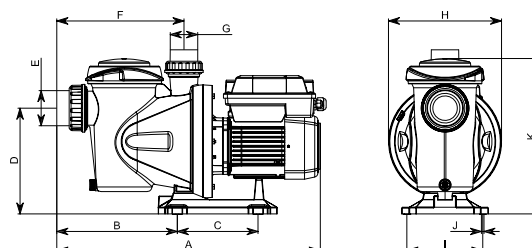
Courbe de performance

Vitesse	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Consommation [A]	1	1,3	1,7	2,5	3,1	3,7	4,5	5,5	6,5	8



Dimension et poids

Modèle	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	Kg
Silenplus 1	555	257	164	225	63	267	50	238	159	Ø9	319	11,8



Accessoires	Code
PCBA circuit domotique	214755

Silenplus 2 Recirculation et filtration | Recirculation



Pompe centrifuge monocellulaire avec vitesse variable pour la recirculation et filtration en eau

Applications

Recirculation et filtration en eau pour les moyennes et grandes piscines.
Fonctionnement silencieux.
Auto-amorçante jusqu'à 4m.

Matériaux

Corps de pompe, turbine, diffuseur, aspiration et refoulement en technopolymère.
Axe pompe en AISI 431.
Garniture mécanique.
Carcasse moteur en aluminium.
Joints en NBR/EPDM.

Équipement

Control System inclus.
2m de câble avec prise type F.
Raccord unions inclus 63mm.

Moteur

Asynchrone 2 pôles.
Protection IPX5.
Isolement classe F.
Protection thermique intégrée.
Service continu.

Champ d'utilisation

Température maximale de l'eau 40 °C.
Compatible avec l'eau salée jusqu'à 7 g/l.

Fonctionnement

Variation automatique de la vitesse pour s'adapter aux cycles de fonctionnement de la piscine.

Control System

Dispositif qui transmet la position de la vanne à la pompe afin qu'il active le cycle de travail en fonction de la position de la vanne.



Téléchargez ESPA Evopool App pour une expérience et une gestion optimisée.



Économies d'énergie jusqu'à 80%



Durée de vie plus longue



Ultra-silencieux



Meilleure filtration et qualité de l'eau



Meilleur lavage à contre-courant

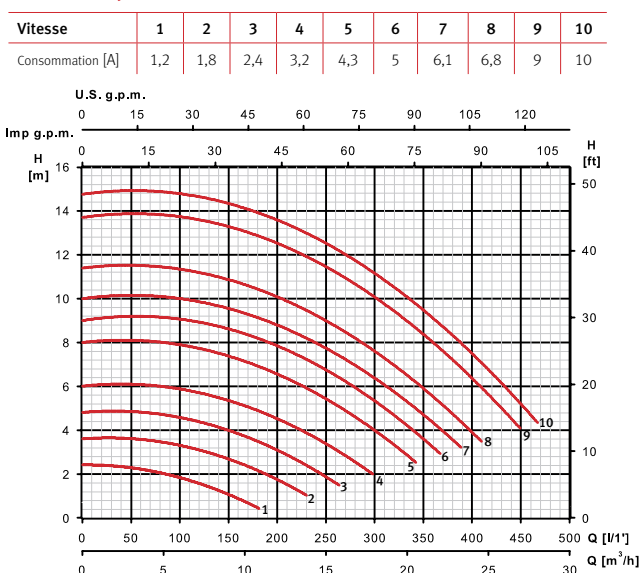


App - Fácil gestión y adaptación

Tableau des caractéristiques

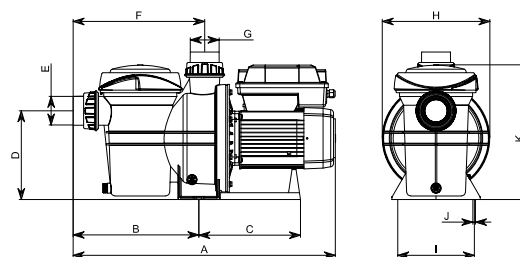
Modèle	Cycle de travail evopool®	I [A]	P1 [kW]	P2		l/min	100	200	250	300	400	Code
		1~230V	1~	[kW]	[HP]	m³/h	6	12	15	18	24	1~230V
Silenplus 2	Maximum Minimum	10 1,2	2,2 0,17	1,5	2	mce	15 2	13,5 1	12,5 -	11,5 -	7,5 -	199399

Courbe de performance



Dimension et poids

Modèle	A	B	C	D	E/G	F	H	I	J	K	Kg
Silenplus 2	624	272	253	222	63	285	268	188	Ø13	327	21,9



Accessoires	Code
PCBA circuit domotique	214755

Silenplus 3 **Recirculation et filtration | Recirculation**



Pompe centrifuge monocellulaire avec vitesse variable pour la recirculation et filtration en eau

Applications

Recirculation et filtration en eau pour les piscines grandes.
Fonctionnement silencieux.
Auto-amorçante jusqu'à 4m.

Matériaux

Corps de pompe, turbine, diffuseur, aspiration et refoulement en technopolymère.
Axe pompe en AISI 431.
Garniture mécanique.
Carcasse moteur en aluminium.
Joints en NBR/EPDM.

Équipement

Control System inclus.
2m de câble avec prise type F.
Raccord unions inclus 63mm.

Moteur

Asynchrone 2 pôles.
Protection IPX5.
Isolement classe F.
Protection thermique intégrée.
Service continu.

Champ d'utilisation

Température maximale de l'eau 40 °C.
Compatible avec l'eau salée jusqu'à 7 g/l.

Fonctionnement

Variation automatique de la vitesse pour s'adapter aux cycles de fonctionnement de la piscine.

Control System

Dispositif qui transmet la position de la vanne à la pompe afin qu'il active le cycle de travail en fonction de la position de la vanne.



Téléchargez ESPA Evopool App pour une expérience et une gestion optimisée.



Économies d'énergie jusqu'à 80%



Durée de vie plus longue



Ultra-silencieux



Meilleure filtration et qualité de l'eau



Meilleur lavage à contre-courant



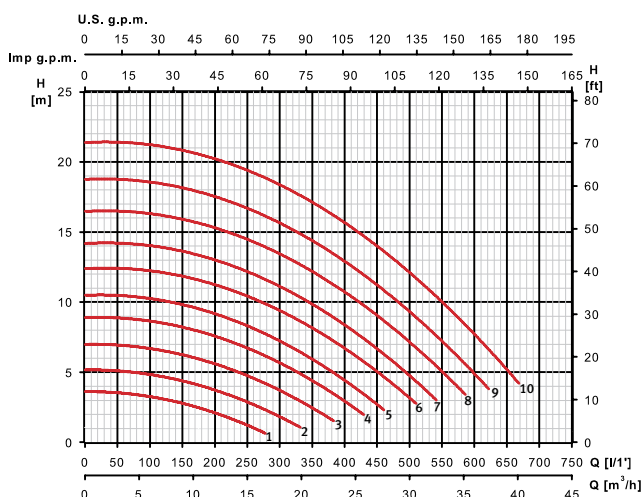
App - Fácil gestión y adaptación

Tableau des caractéristiques

Modèle	Cycle de travail evopool®	I [A]	P1 [kW]	P2		l/min	100	200	300	400	600	Code
		1~230V	1~	[kW]	[HP]		6	12	18	24	36	
Silenplus 3	Maximum	14,8	2,6	2,2	3	mce	21,5	20,5	19	16,5	8	200519
	Minimum	1,6	0,2				3,5	2,5	-	-	-	

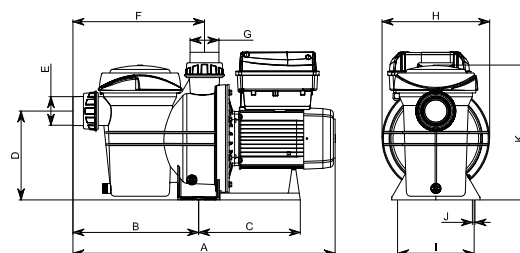
Courbe de performance

Vitesse	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Consommation [A]	1,6	2,3	3,4	4,6	5,7	7,3	8,6	10,5	12,3	14,8



Dimension et poids

Modèle	A	B	C	D	E/G	F	H	I	J	K	Kg
Silenplus 3	624	272	253	222	63	285	268	188	Ø13	368	23,9



Accessoires	Code
PCBA circuit domotique	214755

Équipement pour la recirculation et filtration en eau

Applications

Recirculation et filtration en eau pour les petites piscines.
Fonctionnement silencieux.

Matériaux

Pompe:

Corps de pompe, turbine, diffuseur, aspiration et refoulement en technopolymère.

Axe pompe en AISI 431.

Garniture mécanique.

Carcasse moteur en aluminium.

Joints en NBR/EPDM.

Filtre:

Polyéthylène

Moteur

Asynchrone 2 pôles.

Protection IPX5.

Isolément classe F.

Protection thermique intégrée.

Service continu.

Champ d'utilisation

Température maximale de l'eau 40 °C.

Compatible avec l'eau salée jusqu'à 7 g/l.



Ensemble complet



Facile à installer

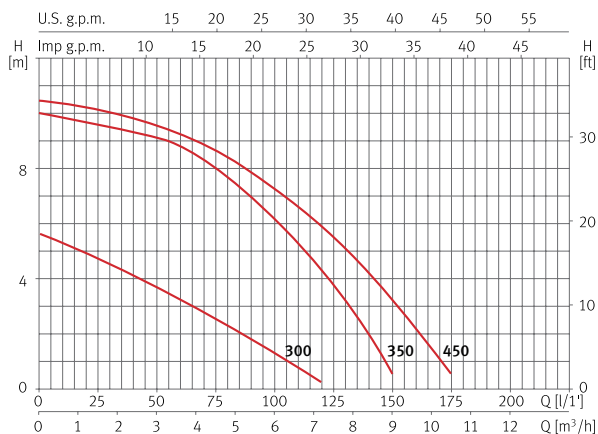


Piscines démontables

Tableau des caractéristiques

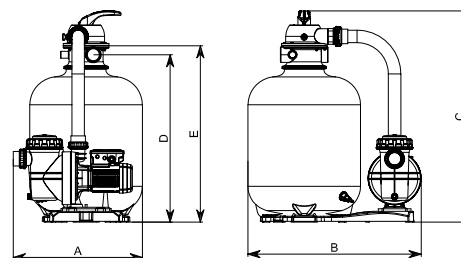
Modèle	Pompe										Filtre				Code
	I [A] 1~ 230V	P1 [kW] 1~	P2 [kW]	P2 [HP]	c [µF]	Ø asp. [mm]	l/min	50	100	150	Ø filtre [mm]	Débit [m³/h]	Quantité sable [Kg]	Vane connexion	1~230V
							m³/h	3	6	9					
Neat 300	1	0,2	0,15	0,2	6	38	mce	3,7	1,3	-	300	4	25	1 1/2"	203199
Neat 350	1,5	0,3	0,18	0,25	6	40		9,1	6,1	0,6	350	6	35	1 1/2"	203200
Neat 450	2	0,45	0,25	0,33	12	50		9,7	7,2	3,2	450	8	75	1 1/2"	203201

Courbe de performance à 2900 tr/min



Dimension et poids

Modèle	A	B	C	D	E	Kg
Neat 300	350	613	734	584	586	10
Neat 350	350	613	758	575	635	12
Neat 450	350	613	853	670	730	16



Filtre à sable pour la filtration en eau

Filterkit Base

Filtre avec vanne fabriqué en polyéthylène résistant aux agents chimiques et atmosphériques.

Moulé en une seule pièce avec pied intégré au filtre.

Avec vanne top 6 voies.

Caractéristiques

Pression maximale 2,5 bar.

Connexion 1½".

Équipé d'un manomètre et d'une purge d'air.

Double vidange dans la partie inférieure du filtre ½" pour vidange totale du filtre et ¼" pour vidange en eau sans perte de sable.

Compatible avec l'eau salée jusqu'à 7 g/l.



Piscine
résidentielle

Tableau des caractéristiques

Modèle	Filtre			Code
	Ø filtre [mm]	Débit [m³/h]	Quantité sable [Kg]	
FKB 350 6TP	350	6	35	160863
FKB 450 6TP	450	8	75	134538
FKB 550 6TP	550	12	100	134539

Dimension et poids

Modèle	A	B	C	Kg
FKB 350 6TP	350	735	258	5,6
FKB 450 6TP	450	832	330	7,7
FKB 550 6TP	550	832	440	10,1

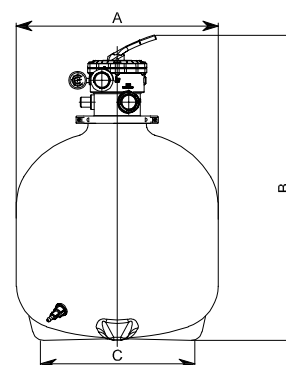


Accessoires

Kit válvula 6TP 1½"

Code

149974



Filtre à sable pour la filtration en eau

Filterkit Plus

Filtre avec vanne fabriqué en polypropylène résistant aux agents chimiques et atmosphériques.
Moulé par injection avec les deux moitiés thermosoudées.
Avec vanne latérale 6 voies.

Caractéristiques

Pression maximale 3,5 bar.
Connexion 1½" pour des modèles de 520 et 620 et 2" pour le modèle de 760.
Équipé d'un manomètre et d'une purge d'air.
Double vidange dans la partie inférieure du filtre 1½" pour vidange totale du filtre et ½" pour vidange en eau sans perte de sable.
Compatible avec l'eau salée jusqu'à 7 g/l.



Très fiable



Robuste



Piscine résidentielle

Tableau des caractéristiques

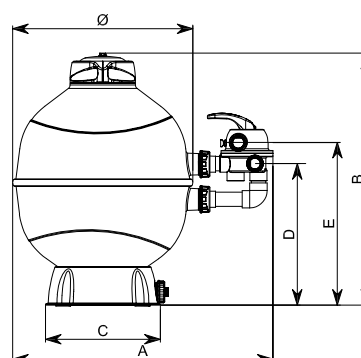
Modèle	Filtre			Code
	Ø filtre [mm]	Débit [m³/h]	Quantité sable [Kg]	
FKP 520 6LT	520	10	85	130906
FKP 620 6LT	620	14	145	130907
FKP 760 6LT	760	21	300	130908

Dimension et poids

Modèle	A	B	C	D	E	Ø	Kg
FKP 520 6LT	844	886	422	460	519	520	21,7
FKP 620 6LT	943	957	422	501	560	620	23,7
FKP 760 6LT	1.102	1.114	422	630	715	767	34



Accessoires	Code
Kit válvula 6LT 1½"	149976
Kit válvula 6LT 2"	149977



Pompe centrifuge multicellulaire pour balais automatiques de piscine

Applications

Surpresseur pour balais automatiques de piscine.
Conçu pour eaux chlorées et salées.

Matériaux

Corps de pompe, diffuseurs, aspiration et refoulement en technopolymère.
Turbines en AISI 316.
Axe pompe en AISI 431.
Garniture mécanique.
Carcasse moteur en aluminium.
Joints en NBR/EPDM.

Moteur

Asynchrone 2 pôles.
Protection IPX5.
Isolement classe F.
Protection thermique intégrée.
Service continu.

Champ d'utilisation

Température maximale de l'eau 40 °C.
Compatible avec l'eau salée jusqu'à 7 g/l.

Équipement

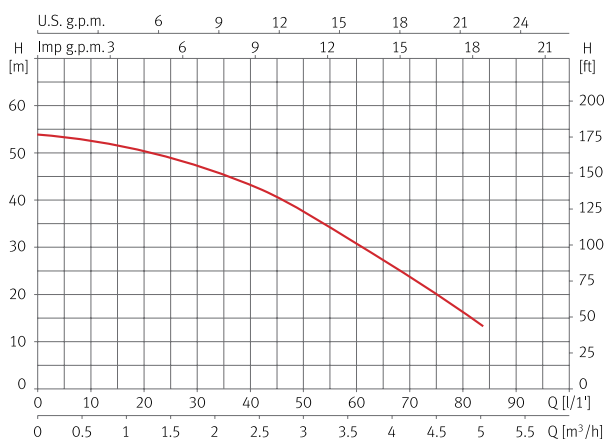
Sans câble.



Tableau des caractéristiques

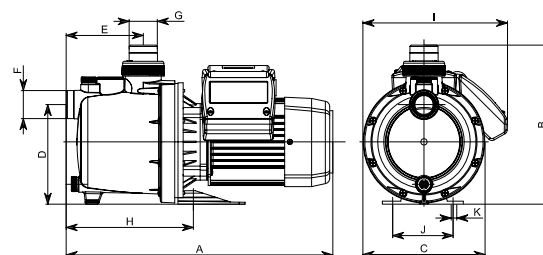
Modèle	I [A]	P1 [kW]	P2		c [μF]	I/min	10	30	40	50	60	65	70	80	Code
	1~ 230V	1~	[kW]	[HP]		m³/h	0,6	1,8	2,4	3,0	3,6	3,9	4,3	4,8	1~230V
Multipool N	6	1,3	0,75	1	16	mce	53	47	43	37	32	28	24	17	202038

Courbe de performance à 2900 tr/min



Dimension et poids

Modèle	A	B	C	D	E	F/G	H	I	J	K	Kg
Multipool N	415	248	190	155	120	1"	198	225	94	Ø9	10,5



Pompe centrifuge monocellulaire pour nage à contre-courant

Applications

Génération d'un débit élevé pour transformer la piscine en un lieu de sport et de loisirs.
Auto-amorçante jusqu'à 4m.

Matériaux

Corps de pompe, turbine, diffuseur, aspiration et refoulement en technopolymère.
Axe pompe en AISI 431.
Garniture mécanique.
Carcasse moteur en aluminium.
Joints en NBR/EPDM.

Équipement

Sans câble.
Raccord unions pas inclus.

Moteur

Asynchrone 2 pôles.
Protection IPX5.
Isolement classe F.
Version monophasée avec protection thermique intégrée.
Service continu.

Champ d'utilisation

Température maximale de l'eau 40 °C.
Compatible avec l'eau salée jusqu'à 7 g/l.

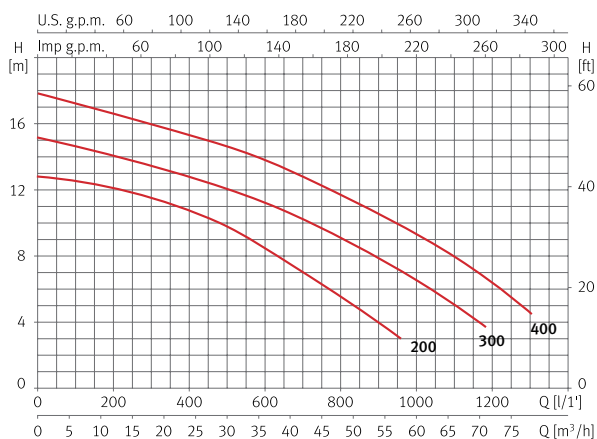


Nage à contre-courant

Tableau des caractéristiques

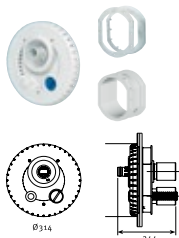
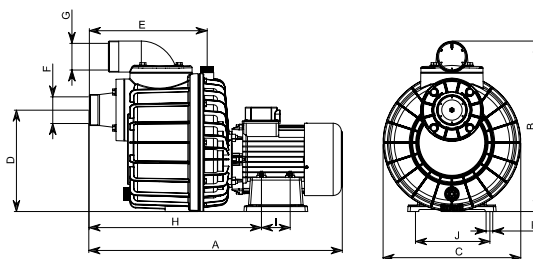
Modèle	I [A]			P1 [kW]		P2		c [µF]	l/ min m³/h	100	200	400	600	800	1000	1200	1300	Code	
	1~ 230V	3~ 230V	3~ 400V	1~	3~	[kW]	[HP]			6,0	12	24	36	48	60	72	78	1~230V	3~230V/400V
Nadorself 200	10,2	7	4,1	2,2	2,2	1,5	2	40	mce	12,9	12,2	10,6	8,5	6	-	-	-	203165	203167
Nadorself 300	13,4	8,6	5	3	3	2,2	3	60		14,6	14	12,8	11,3	9	6,5	-	-	203166	203168
Nadorself 400	-	11,8	6,8	-	3,4	3	4	-		17,2	16,6	15,3	13,8	11,6	9,4	6,3	4,5	-	203169

Courbe de performance à 2900 tr/min

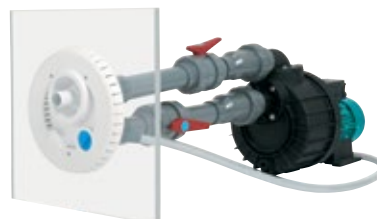


Dimension et poids

Modèle	A	B	C	D	E	F/G	H	I	J	K	Kg
Nadorself 200	615	416	335	249	291	2 1/2"	419	70	595	Ø9	25,1/23,1
Nadorself 300	615	416	335	249	291	2 1/2"	419	70	595	Ø9	26,1/25,8
Nadorself 400	615	416	335	249	291	2 1/2"	419	70	595	Ø9	28



Accessoires	Code
Kit circulaire aspiration et refoulement	128188
Pièce à sceller pour piscines liner et béton	146558



Pompe centrifuge monocellulaire pour la recirculation en eau

Applications

Recirculation en eau dans les piscines, les spas et les baignoires hydromassantes.

Matériaux

Corps de pompe, turbine, diffuseur, aspiration et refoulement en technopolymère.

Axe pompe en AISI 431.

Garniture mécanique.

Carcasse moteur en aluminium.

Joints en NBR/EPDM.

Moteur

Asynchrone 2 pôles.

Protection IPX5.

Isolement classe F.

Protection thermique intégrée.

Service continu.

Champ d'utilisation

Température maximale de l'eau 50 °C.

Compatible avec l'eau salée jusqu'à 7 g/l.

Équipement

Sans câble.

Tiper: Raccord unions inclus, aspiration

50mm et refoulement 32mm x2.

Tiper 2: Raccord unions inclus, aspiration

50mm et refoulement 40mm x2.



Tiper

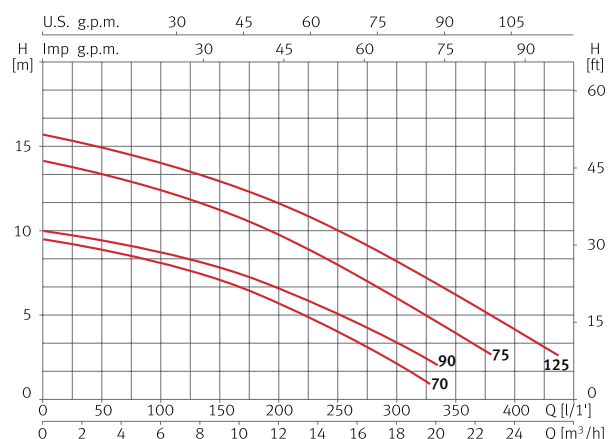


Tiper 2

Tableau des caractéristiques

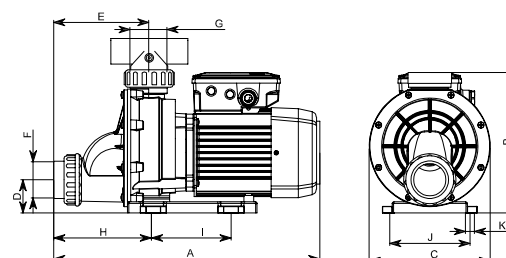
Modèle	I [A]	P1 [kW]	P2		c [μF]	l/min m³/h	50	100	150	200	250	300	350	400	Code
	1~ 230V	1~	[kW]	[HP]			3	6	9	12	15	18	21	24	1~230V
Tiper 70	3	0,7	0,37	0,5	12	mce	8,8	7,9	6,7	5,4	3,9	2,3	-	-	208183
Tiper 90	3,8	0,9	0,75	1	12		9,3	8,5	7,6	6,4	5,1	3,6	-	-	208184
Tiper 2 75	5,3	1,2	0,55	0,75	16		14	12,5	11	10	7,5	6	4	-	137549
Tiper 2 125	5,6	1,5	0,9	1,2	16		15	14	12,5	11,5	10	8	6	4	137548

Courbe de performance à 2900 tr/min



Dimension et poids

Modèle	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	Kg
Tiper 70	312	202	166	47	88	50	32	160	-	102	Ø8	6,2
Tiper 90	312	202	166	47	88	50	32	160	-	101	Ø8	7,0
Tiper 2 75	378	215	187	50	120	50	50	130	120	124	Ø8	9,5
Tiper 2 125	378	265	187	50	120	50	40	120	130	124	Ø8	10,5



Pompe centrifuge monocellulaire pour la recirculation en eau

Applications

Recirculation en eau dans les piscines, les spas et les baignoires hydromassantes.

Matériaux

Corps de pompe, turbine, diffuseur, aspiration et refoulement en technopolymère.
Axe pompe en AISI 431.
Garniture mécanique.
Carcasse moteur en aluminium.
Joints en NBR/EPDM.

Équipement

Sans câble.
Raccord unions inclus 50mm.

Moteur

Asynchrone 2 pôles.
Protection IPX5.
Isolement classe F.
Protection thermique intégrée.
Service continu.

Champ d'utilisation

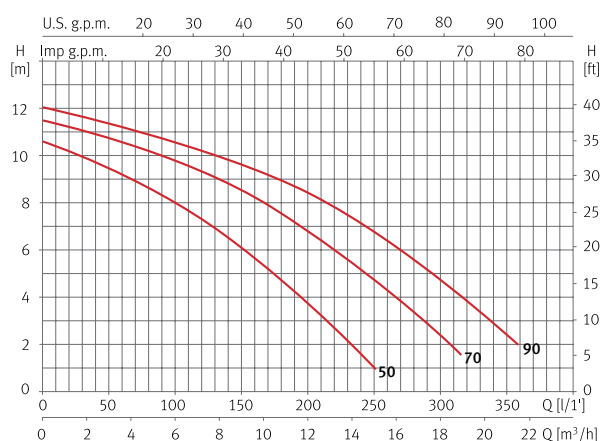
Température maximale de l'eau 50 °C.
Compatible avec l'eau salée jusqu'à 7 g/l.



Tableau des caractéristiques

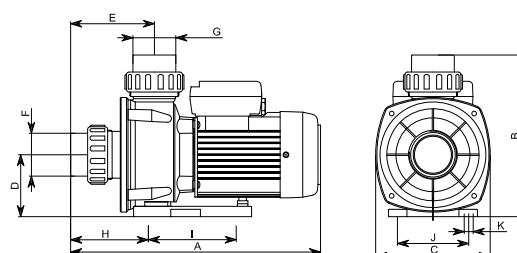
Modèle	I [A]	P1 [kW]	P2		c [μF]	I/min	25	50	100	150	200	250	300	350	Code
	1~ 230V	1~	[kW]	[HP]		m³/h	1,5	3,0	6,0	9,0	12	15	18	21	
Wiper 50	2,3	0,5	0,24	0,33	12	mce	10	9,4	7,9	6	3,6	1	-	-	215079
Wiper 70	2,9	0,65	0,37	0,5	12		11	10,6	9,7	8,5	6,6	4,5	2,2	-	215080
Wiper 90	3,7	0,85	0,75	1	12		11,7	11,3	10,5	9,6	8,4	6,7	4,6	2,2	215081

Courbe de performance à 2900 tr/min



Dimension et poids

Modèle	A	B	C	D	E	F/G	H	I	J	K	Kg
Wiper 50	296	177	155	85	72	50	145	74	102	Ø9	5,7
Wiper 70	296	177	155	85	72	50	145	74	102	Ø9	6
Wiper 90	296	177	155	85	72	50	145	74	102	Ø9	6,9



Pompe centrifuge monocellulaire pour la recirculation en eau

Applications

Recirculation en eau dans les piscines, les spas et les baignoires hydromassantes.

Matériaux

Corps de pompe, turbine, diffuseur, aspiration et refoulement en technopolymère.
Axe pompe en AISI 431.
Garniture mécanique.
Carcasse moteur en aluminium.
Joints en NBR/EPDM.

Équipement

Sans câble.
Raccord unions inclus 63mm.

Moteur

Asynchrone 2 pôles.
Protection IPX5.
Isolement classe F.
Version monophasée avec protection thermique intégrée.
Service continu.

Champ d'utilisation

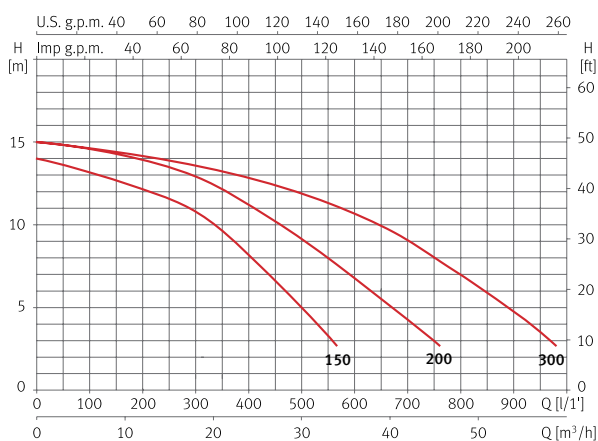
Température maximale de l'eau 50 °C.
Compatible avec l'eau salée jusqu'à 7 g/l.



Tableau des caractéristiques

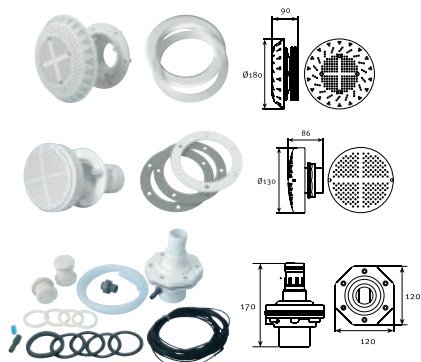
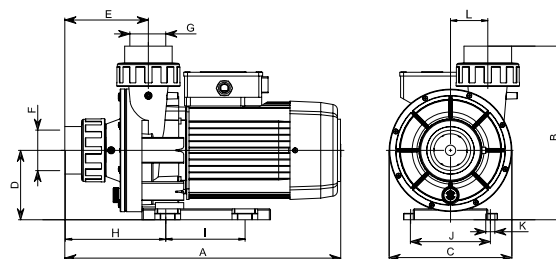
Modèle	I [A]			P1 [kW]		P2		c [μF]	l/min m³/h	50	100	200	300	400	500	600	900	Code	
	1~230V	3~230V	3~400V	1~	3~	[kW]	[HP]			3,0	6,0	12	18	24	30	36	54	1~230V	3~230V/400V
Wiper 3 150	6,4	5	2,9	1,4	1,1	1,1	1,5	25	mce	13,3	13	12,1	10,8	8,2	5	-	-	203173	203176
Wiper 3 200	8,8	6,6	3,8	2	1,8	1,5	2	30		14,8	14,5	13,9	12,9	11,1	9,1	6,8	-	203174	203177
Wiper 3 300	11	7,1	4,1	2,5	2,4	2,2	3	60		14,8	14,5	14,1	13,5	12,8	11,9	10,7	4,7	203175	203178

Courbe de performance à 2900 tr/min



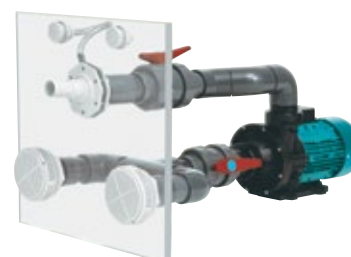
Dimension et poids

Modèle	A	B	C	D	E	F/G	H	I	J	K	L	Kg
Wiper 3 150	429	230	191	108	130	63	160	120	124	Ø9	29	14,3
Wiper 3 200	429	230	191	108	130	63	160	120	124	Ø9	29	17
Wiper 3 300	429	268	191	108	130	63	160	120	124	Ø9	29	18,8



Accessoires

Accessoires	Code
Kit aspiration pour piscines liner	130634
Kit aspiration pour piscines béton	130633
Kit refoulement pour piscines liner et béton	130632
Kit tuyau 1,5m	104153



Pompe centrifuge monocellulaire pour la recirculation en eau salée

Applications

Recirculation en eau claire.
Conçu pour l'eau salée.

Matériaux

Corps de pompe, turbine, diffuseur,
aspiration et refoulement en
technopolymère.
Axe pompe en AISI 431.
Garniture mécanique.
Carcasse moteur en aluminium.
Joints en NBR/EPDM.

Équipement

Sans câble.
Raccord unions inclus 50mm.
Connexion tuyau de 40mm.

Moteur

Asynchrone 2 pôles.
Protection IPX5.
Isolement classe F.
Protection thermique intégrée.
Service continu.

Champ d'utilisation

Température maximale de l'eau 40 °C.



Connexion
tuyau inclus

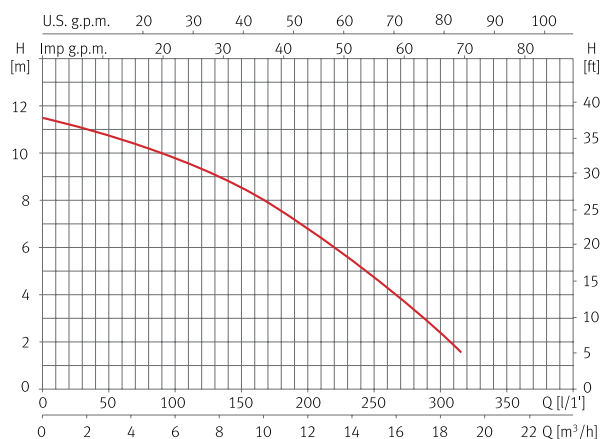


Eau
de mer

Tableau des caractéristiques

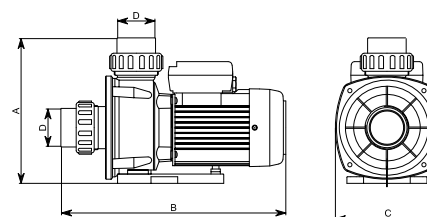
Modèle	I [A]	P1 [kW]	P2		c [μF]	I/min	25	50	100	150	200	250	300	Code
	1~ 230V	1~	[kW]	[HP]		m³/h	1,5	3,0	6,0	9,0	12	15	18	1~230V
Piscis 3	3,1	0,7	0,55	0,75	10	mce	11	10,6	9,7	8,5	6,6	4,5	2,2	215143

Courbe de performance à 2900 tr/min



Dimension et poids

Modèle	A	B	C	Kg
Piscis 3	219	337	155	7







Évacuation

—
Fini les eaux
stagnantes, place
à l'efficacité

Pompe portable submersible pour eaux sales

Applications

Évacuation, transvasement et vidange des eaux sales et vidange de piscines.

Matériaux

Pompe en technopolymère.
Axe pompe en AISI 420.
Turbine en technopolymère.
Double joint à lèvres.
Joints en NBR/EPDM.
Modèle H avec pièces internes en AISI 316.

Moteur

Asynchrone 2 pôles.
Protection IPX8.
Isolement classe F.
Service continu.
Protection thermique intégrée.

Champ d'utilisation

Température maximale de l'eau 40 °C.
Passage maximal de particules Ø 10mm.
Immersion maximal 2m.

Équipement

Flotteur de niveau et 10m de câble avec prise type F.
Condensateur interne.



Facile à utiliser

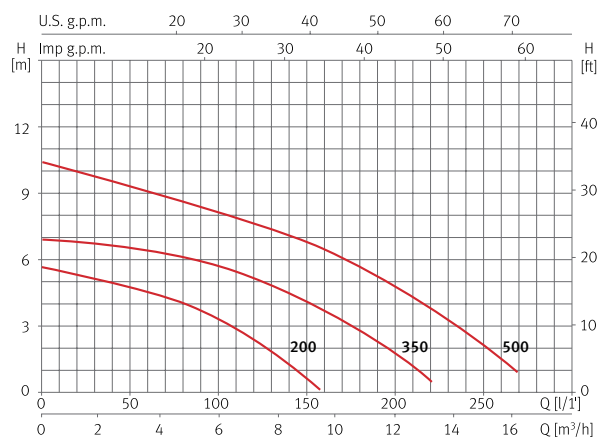


Débit jusqu'à 260 l/min

Tableau des caractéristiques

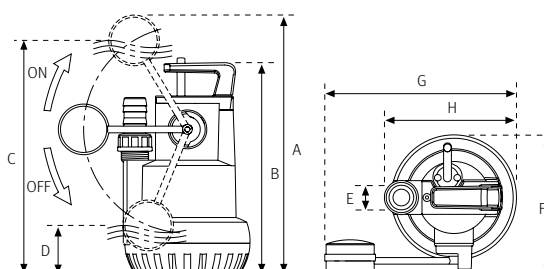
Modèle	I [A]	P1 [kW]	P2		c [μF]	l/min m³/h	20	40	80	120	160	200	240	260	Code	
	1~230V	1~	[kW]	[HP]			1,2	2,4	4,8	7,2	9,6	12	14,4	15,6	1~230V	1~230V (Modèle H)
Vigila 200	1,8	0,38	0,25	0,33	8	mce	5,6	5,3	4,5	2,8	-	-	-	-	105776	105779
Vigila 350	2,7	0,55	0,5	0,7	10		7,2	7	6,5	5,5	4	2	-	-	105781	105784
Vigila 500	3,7	0,85	0,6	0,8	10		10,4	10	9	8	6,8	5	3	1,8	105787	105790

Courbe de performance à 2900 tr/min



Dimension et poids

Modèle	A	B	C	D	E	F	G	H	Kg
Vigila 200	392	320	353	72	1 1/4"	214	291	201	4,5
Vigila 350	444	372	405	124	1 1/4"	214	291	201	6,7
Vigila 500	444	372	405	124	1 1/4"	214	291	201	7,1



Pompe portable submersible pour eaux usées avec particules en suspension, roue vortex

Applications

Évacuation, transvasement et vidange des eaux usées avec particules en suspension.

Matériaux

Pompe en technopolymère.
Axe pompe en AISI 420.
Turbine en technopolymère.
Double joint à lèvres.
Joints en NBR/EPDM.
Modèle H avec pièces internes en AISI 316.

Moteur

Asynchrone 2 pôles.
Protection IPX8.
Isolement classe F.
Service continu.
Protection thermique intégrée.

Champ d'utilisation

Température maximale de l'eau 40 °C.
Passage maximal de particules Ø 25mm.
Immersion maximal 4m.

Équipement

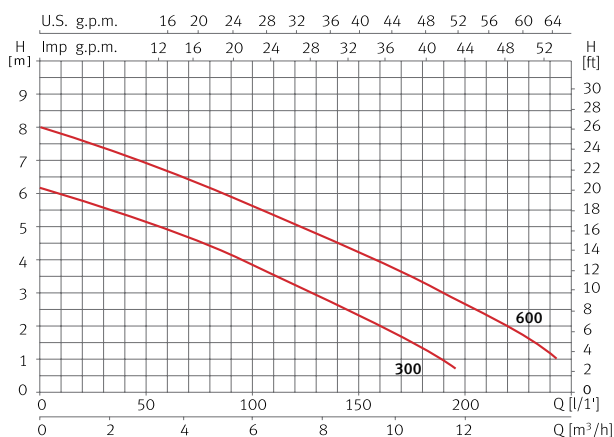
Flotteur de niveau et 10m de câble avec prise type F.
Condensateur interne.



Tableau des caractéristiques

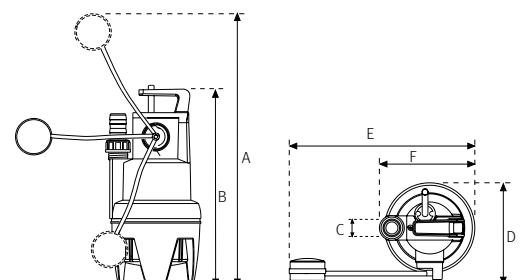
Modèle	I [A]	P1 [kW]	P2		c [µF]	l/min	25	50	75	100	125	150	190	240	Code	
	1~ 230V	1~	[kW]	[HP]		m³/h	1,5	3,0	4,5	6,0	7,5	9,0	11,4	14,4	1~230V	1~230V (Modèle H)
Vigilex 300	2,5	0,6	0,5	0,7	10	mce	5,7	5,2	4,6	3,8	3,2	2,3	1	-	105796	134347
Vigilex 600	3,3	0,8	0,6	0,8	10		7,5	7	6,3	5,6	5	4,3	3	1	105800	134348

Courbe de performance à 2900 tr/min



Dimension et poids

Modèle	A	B	C	D	E	F	Kg
Vigilex 300	380	362	1 1/4"	214	410	201	4,5
Vigilex 600	380	362	1 1/4"	214	410	201	6,7



Pompe submersible pour eaux usées avec particules en suspension, roue dilacératrice

Applications

Évacuation, transvasement et vidange des eaux usées avec particules en suspension.

Matériaux

Corps de pompe en AISI 304.
Axe pompe en AISI 420.
Aspiration et refoulement en fonte.
Turbine en technopolymère renforcé d'acier.
Dilacératrice en acier inoxydable.
Garniture mécanique.
Joints en NBR/EPDM.

Équipement

Flotteur de niveau et 10m de câble avec prise type F.
Condensateur interne.

Moteur

Asynchrone 2 pôles.
Protection IPX8.
Isolement classe F.
Service continu.
Protection thermique intégrée.

Champ d'utilisation

Température maximale de l'eau 40 °C.
Immersion maximal 7m.



Broyeur

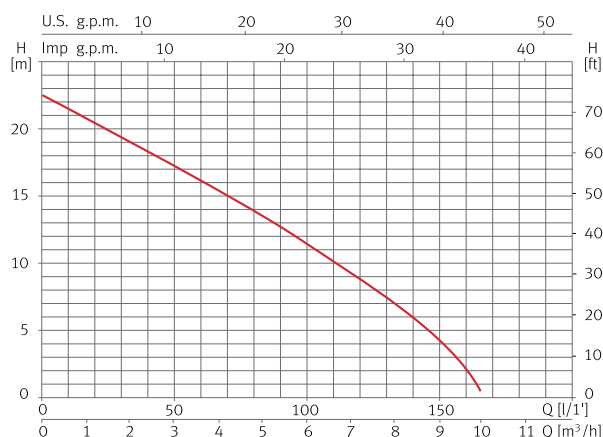


Débit jusqu'à
150 l/min

Tableau des caractéristiques

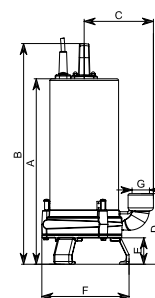
Modèle	I [A]	P1 [kW]	P2		c [µF]	l/min	15	30	50	65	80	100	115	135	Code
	1~ 230V	1~	[kW]	[HP]		m³/h	0,9	1,8	3,0	3,2	4,8	6,0	6,9	8,1	1~230V
Vigicor	5,4	1,2	0,9	1,2	16	mce	21	19,1	17,1	15,5	14	11,4	9,4	6,5	97798

Courbe de performance à 2900 tr/min



Dimension et poids

Modèle	A	B	C	D	E	F	G	Kg
Vigicor	396	471	148	151	57	191	1 1/4"	15,5



Drain 100 **Évacuation | Relevage**



Pompe submersible pour eaux usées

Applications

Évacuation, transvasement et vidange des eaux usées.

Matériaux

Corps de pompe en AISI 304.
Axe pompe en AISI 420.
Turbine en technopolymère.
Aspiration et refoulement en fonte.
Double garniture mécanique.
Joints en NBR/EPDM.

Moteur

Asynchrone 2 pôles.
Protection IPX8.
Service continu.
Isolement classe F.
Protection thermique intégrée.

Champ d'utilisation

Température maximale de l'eau 40 °C.
Passage maximale de particules Ø 7mm.
Immersion maximal 7m.

Équipement

Flotteur de niveau et 10m de câble avec prise type F.
Condensateur externe avec coffret de condensateur inclus.



Boîtier avec
condenseur
externe



Très
compact



Très
fiable

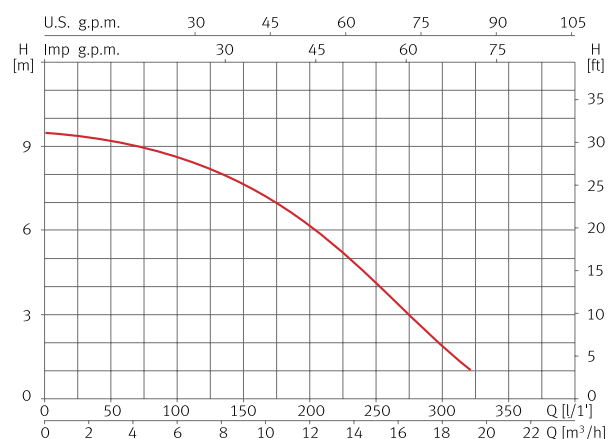


Débit jusqu'à
320 l/min

Tableau des caractéristiques

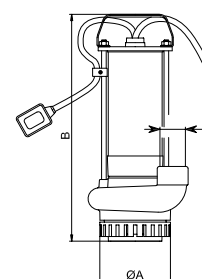
Modèle	I [A]	P1 [kW]	P2		c [μF]	l/min	25	50	100	150	200	250	300	320	Code
	1~ 230V	1~	[kW]	[HP]		m³/h	1,5	3,0	6,0	9,0	12	15	18	19,2	1~230V
Drain 100	3,1	0,8	0,75	1	12	mce	9,2	9,1	8,7	7,8	6	4	2	1	96601

Courbe de performance à 2900 tr/min



Dimension et poids

Modèle	A	B	C	Kg
Drain 100	122	392	1 1/4"	10,5



Drainex 100 **Évacuation | Relevage**



Pompe submersible pour eaux usées avec particules en suspension, roue vortex

Applications

Évacuation, transvasement et vidange des eaux usées avec particules en suspension.

Matériaux

Corps de pompe en AISI 304.
Axe pompe en AISI 420.
Turbine en laiton.
Aspiration et refoulement en fonte.
Double garniture mécanique.
Joints en NBR/EPDM.

Moteur

Asynchrone 2 pôles.
Protection IPX8.
Service continu.
Isolement classe F.
Protection thermique intégrée.

Champ d'utilisation

Température maximale de l'eau 40 °C.
Passage maximale de particules Ø 35mm.
Immersion maximal 7m.

Équipement

Flotteur de niveau et 10m de câble avec prise type F.
Condensateur externe avec coffret de condensateur inclus.



Turbines en laiton



Diamètre de solides



Boîtier avec condensateur externe



Très compact



Très fiable

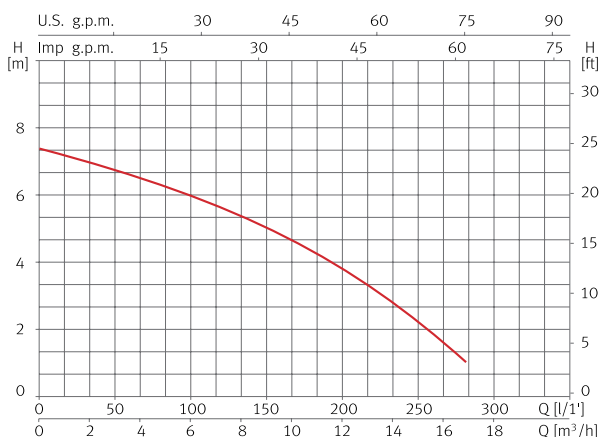


Débit jusqu'à 280 l/min

Tableau des caractéristiques

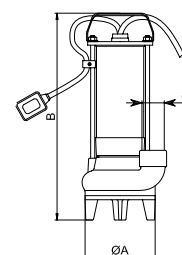
Modèle	I [A]	P1 [kW]	P2		c [μF]	l/min	25	50	100	125	150	200	250	280	Code
	1~230V	1~	[kW]	[HP]		m³/h	1,5	3,0	6,0	7,5	9,0	12	15	16,8	1~230V
Drainex 100	3,4	0,75	0,75	1	12	mce	7	6,7	5,9	5,5	5	3,7	2	1	96625

Courbe de performance à 2900 tr/min



Dimension et poids

Modèle	A	B	C	Kg
Drainex 100	138	407	1 1/4"	11



Drainex 200 Évacuation | Relevage



Pompe submersible pour eaux usées avec particules en suspension, roue vortex

Applications

Évacuation, transvasement et vidange des eaux usées avec particules en suspension.

Matériaux

Pompe et turbine en fonte.
Axe pompe en AISI 420.
Garniture mécanique.
Joints en NBR/EPDM.

Équipement

Coude 90° inclus.
Modèle MA avec flotteur de niveau et 10m de câble avec prise type F.
Modèle M sans flotteur à niveau et 10m de câble avec prise type F.
Modèle T sans flotteur à niveau et 10m de câble sans prise.
Condensateur interne.

Moteur

Asynchrone 2 pôles.
Protection IPX8.
Service continu.
Isolement classe F.
Version monophasée avec protection thermique intégrée.

Champ d'utilisation

Température maximale de l'eau 40 °C.
Passage maximal de particules Ø 45mm.
Immersion maximal 7m.



Modèle MA

Modèle M/T



Turbines en fonte



Diamètre de solides



Robuste

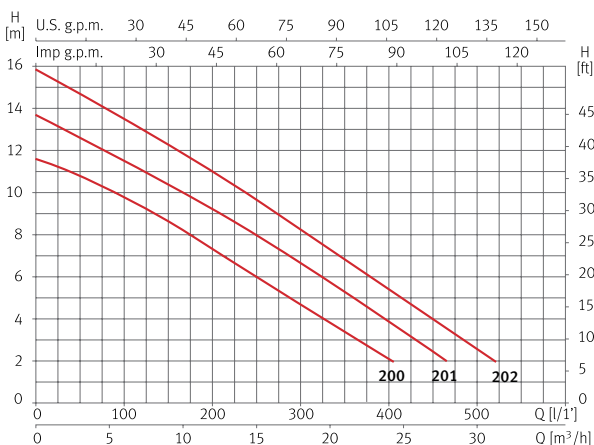


Débit jusqu'à 500 l/min

Tableau des caractéristiques

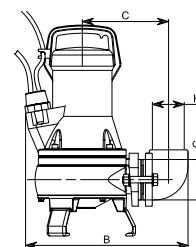
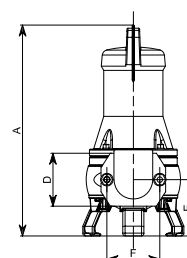
Modèle	I [A]		P1 [kW]		P2		c [µF]	l/min	50	100	200	300	400	500	Code		
	1~ 230V	3~ 400V	1~	3~	[kW]	[HP]		m³/h	3,0	6,0	12	18	24	30	1~230V (Modèle M)	1~230V (Modèle MA)	3~400V (Modèle T)
Drainex 200	4	2,3	1,1	2,3	0,9	1,2	16	mce	10,7	9,7	7,4	4,9	2,3	-	96652	96654	96648
Drainex 201	4,5	2,6	1,4	1,4	0,9	1,2	16		13,2	11,9	9,4	6,7	3,8	-	96664	96666	96662
Drainex 202	4,8	2,8	1,6	1,6	0,9	1,2	16		15,1	13,8	11,3	8,5	5,6	2,5	96674	96676	96672

Courbe de performance à 2900 tr/min



Dimension et poids

Modèle	A	B	C	D	E	F	G	H	Kg
Drainex 200	430	338	219	110	62	95	2"	2"	25
Drainex 201	430	338	219	110	62	95	2"	2"	25
Drainex 202	430	338	219	110	62	95	2"	2"	25

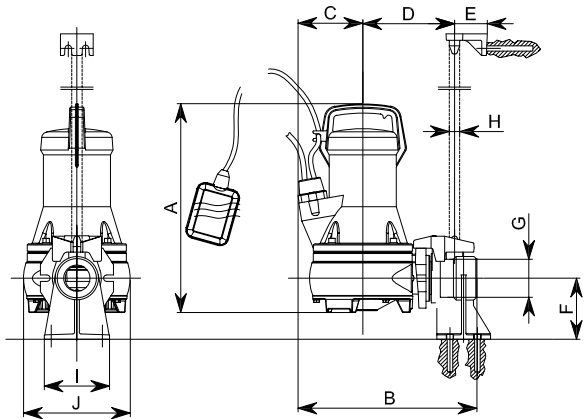


Drainex 200 Évacuation | Relevage



Dimension version fixe

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
388	353	119	168	60	112	2"	Ø25	94	196



Kit installation fixe pour Drainex 200 / 201 / 202



Base de support
ancrage automatique

Pièce d'accouplement
rapide

Ancrage supérieur dans
un guide

Kit	Code
DR1	100527

Drainex 300 Évacuation | Relevage



Pompe submersible pour eaux usées avec particules en suspension, roue vortex

Applications

Évacuation, transvasement et vidange des eaux usées avec particules en suspension.

Matériaux

Pompe et turbine en fonte.
Axe pompe en AISI 420.
Garniture mécanique.
Joints en NBR/EPDM.

Équipement

Coude 90° inclus.
Modèle MA avec flotteur de niveau et 10m de câble avec prise type F.
Modèle M sans flotteur à niveau et 10m de câble avec prise type F.
Modèle T sans flotteur à niveau et 10m de câble sans prise.
Condensateur interne.

Moteur

Asynchrone 2 pôles.
Protection IPX8.
Service continu.
Isolement classe F.
Version monophasée avec protection thermique intégrée.

Champ d'utilisation

Température maximale de l'eau 40 °C.
Passage maximal de particules Ø 60mm.
Immersion maximal 7m.



Turbines en fonte



Diamètre de solides



Robuste

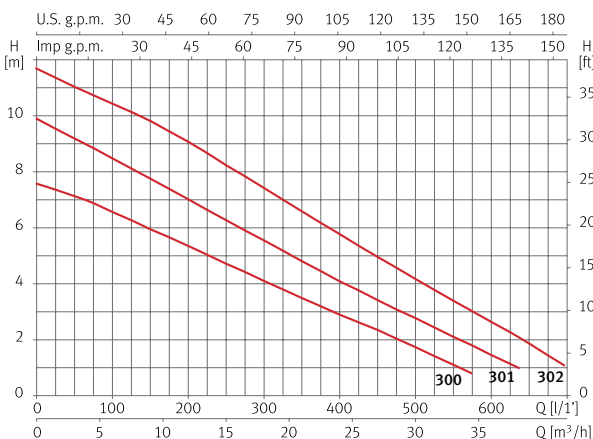


Débit jusqu'à 650 l/min

Tableau des caractéristiques

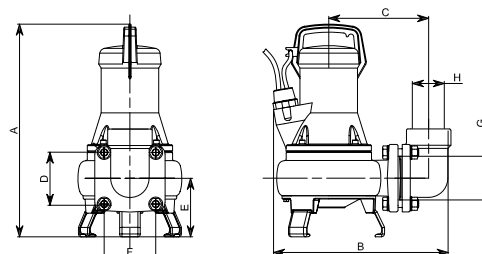
Modèle	I [A]		P1 [kW]		P2		c [µF]	l/min m³/h	50	100	200	400	500	650	Code		
	1~230V	3~400V	1~	3~	[kW]	[HP]			3,0	6,0	12	24	30	39	1~230V (Modèle M)	1~230V (Modèle MA)	3~400V (Modèle T)
Drainex 300	4,2	2,4	1,2	1,2	0,9	1,2	16	mce	7,1	6,6	5,4	2,9	1,8	-	96684	96686	96682
Drainex 301	4,7	2,7	1,5	1,5	0,9	1,2	16		9,2	8,5	7	4,1	2,8	-	96694	96696	96692
Drainex 302	5,2	3	1,8	1,8	0,9	1,2	16		11	10,5	9	5,8	4,2	1,8	96704	96706	96702

Courbe de performance à 2900 tr/min



Dimension et poids

Modèle	A	B	C	D	E	F	G/H	Kg
Drainex 300	455	373	213	62	101	110	2 1/2"	28
Drainex 301	455	373	213	62	101	110	2 1/2"	28
Drainex 302	455	373	213	62	101	110	2 1/2"	28

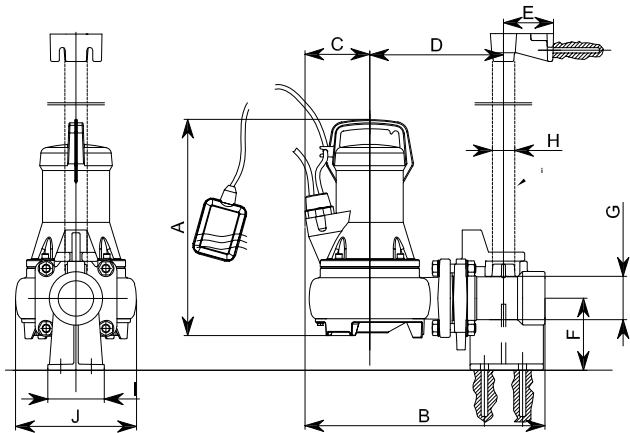


Drainex 300 **Évacuation | Relevage**



Dimension version fixe

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
405	441	108	246	92	132	2 1/2"	Ø42	40	222



Kit installation fixe pour Drainex 300 / 301 / 302



Base de support
ancrage automatique



Pièce d'accouplement
rapide



Ancrage supérieur dans
un guide

Kit	Code
DR2	100528

Drainex 400 **Évacuation | Relevage**



Pompe submersible pour eaux usées avec particules en suspension, roue vortex

Applications

Évacuation, transvasement et vidange des eaux usées avec particules en suspension.

Matériaux

Pompe et turbine en fonte.
Axe pompe en AISI 420.
Garniture mécanique.
Joints en NBR/EPDM.

Équipement

10m de câble sans prise.

Moteur

Asynchrone 2 pôles.
Protection IPX8.
Service continu.
Isolement classe F.

Champ d'utilisation

Température maximale de l'eau 40 °C.
Passage maximal de particules Ø 45mm.
Immersion maximal 7m.



Turbines
en fonte



Diamètre
de solides



Robuste

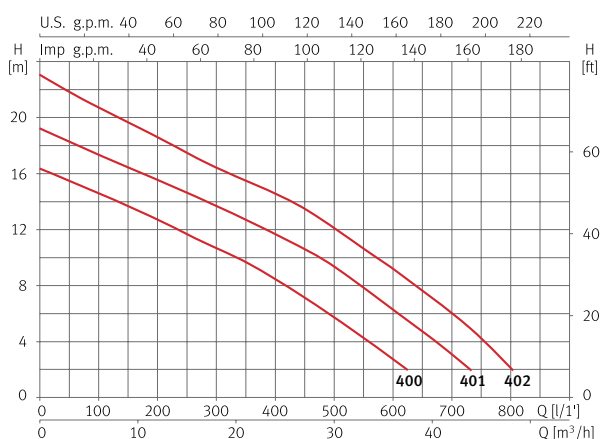


Débit jusqu'à
800 l/min

Tableau des caractéristiques

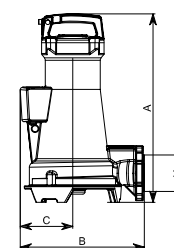
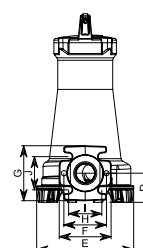
Modèle	I [A]	P1 [kW]	P2		I/min	100	200	400	500	600	700	800	Code
	3~ 400V	3~	[kW]	[HP]	m³/h	6,0	12	24	30	36	42	48	3~400V
Drainex 400	4,1	2	2,6	3,5	mce	14,6	12,7	8,3	5,9	2,8	-	-	137506
Drainex 401	4,7	2,5	2,6	3,5		17,3	15,5	11,6	9,3	5,2	3	-	137503
Drainex 402	5,5	3,2	2,6	3,5		20,7	18,6	13,7	12	9,3	5	2	129725

Courbe de performance à 2900 tr/min



Dimension et poids

Modèle	A	B	C	D	E	F	G	H/J	I	K	Kg
Drainex 400	537	408	238	124	110	134	188	110	135	50	45
Drainex 401	537	408	238	124	110	134	188	110	135	50	45
Drainex 402	537	408	238	124	110	134	188	110	135	50	45

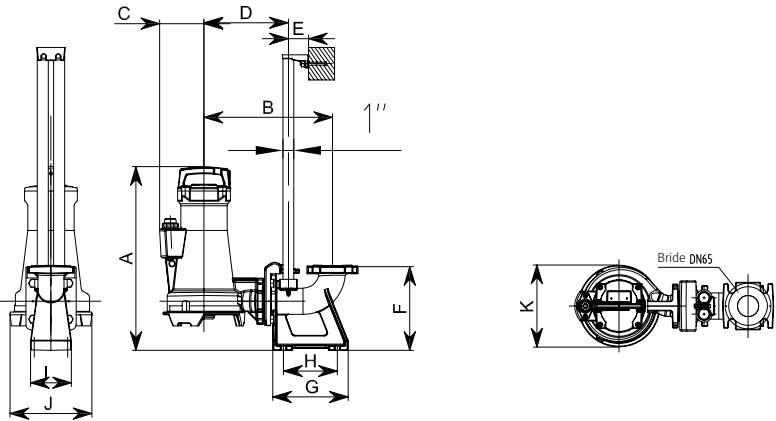


Drainex 400 Évacuation | Relevage



Dimension version fixe

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J/K
562	589	136	257	62	244	231	165	102	251



Kit installation fixe pour Drainex 400 / 401 / 402



Kit	Code
DR3.2	207381

Kit installation portable pour Drainex 400/ 401 / 402



Kit	Code
DR6	132139

Drainex 500 **Évacuation | Relevage**



Pompe submersible pour eaux usées avec particules en suspension, roue vortex

Applications

Évacuation, transvasement et vidange des eaux usées avec particules en suspension.

Matériaux

Pompe et turbine en fonte.
Axe pompe en AISI 420.
Garniture mécanique.
Joints en NBR/EPDM.

Moteur

Asynchrone 2 pôles.
Protection IPX8.
Service continu.
Isolement classe F.

Champ d'utilisation

Température maximale de l'eau 40 °C.
Passage maximal de particules Ø 45mm.
Immersion maximal 7m.

Équipement

10m de câble sans prise.



Turbines
en fonte



Diamètre
de solides



Robuste

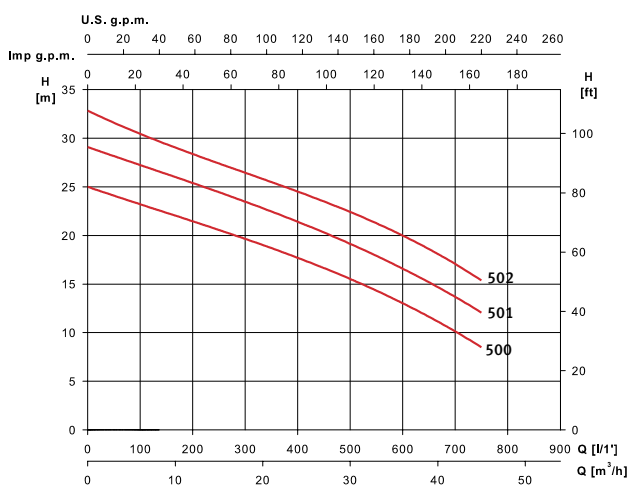


Débit jusqu'à
750 l/min

Tableau des caractéristiques

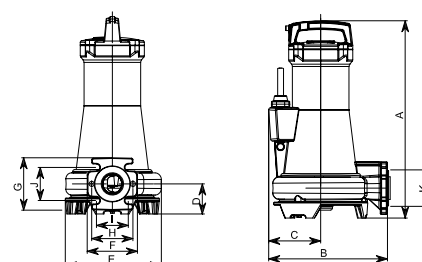
Modèle	I [A]	P1 [kW]	P2		l/min	100	300	400	500	600	750	Code
	3~ 400V	3~	[kW]	[HP]	m³/h							3~400V
Drainex 500	6,6	3,8	3,7	5	mce	23,2	19,7	17,6	15,6	13	8,5	137507
Drainex 501	7,9	4,7	3,7	5		27,4	23,5	21,2	19,1	16,8	12	137504
Drainex 502	8,2	4,8	3,7	5		30,1	26,8	24,5	22,2	20	15,4	129726

Courbe de performance à 2900 tr/min



Dimension et poids

Modèle	A	B	C	D	E	F	G	H	I/J	K	Kg
Drainex 500	575	412	139	186	256	134	140	110	88	50	55
Drainex 501	575	412	139	186	256	134	140	110	88	50	55
Drainex 502	575	412	139	186	256	134	140	110	88	50	55

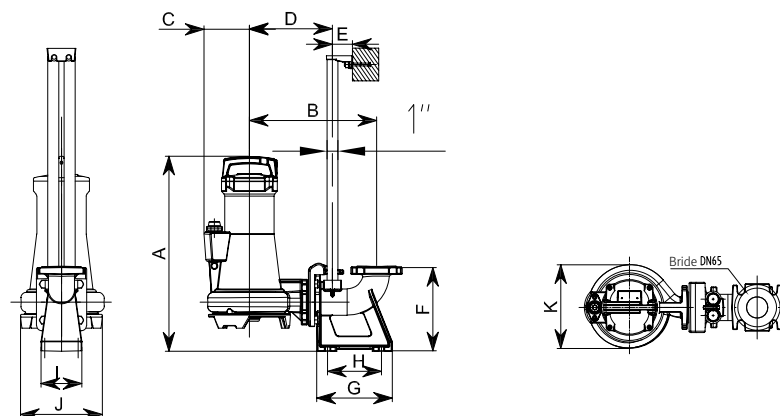


Drainex 500 Évacuation | Relevage



Dimension version fixe

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J/K
596	389	139	254	62	244	231	165	102	125



Kit installation fixe pour Drainex 500 / 501 / 502

DN65 (bride 65)

DIN 2501 PN16

ANSI 150 2"



Base de support
ancrage automatique



Pièce d'accouplement
rapide



Ancrage supérieur pour un
guide double

Kit	Code
DR3.2	207381

Kit installation portable pour Drainex 500/ 501 / 502



Coude 90° de 2"



Pieds en acier inoxydable

Kit	Code
DR6	132139

Drainex 600 **Évacuation | Relevage**



Pompe submersible pour eaux usées avec particules en suspension, roue vortex

Applications

Évacuation, transvasement et vidange des eaux usées avec particules en suspension.

Matériaux

Pompe et turbine en fonte.
Axe pompe en AISI 420.
Garniture mécanique.
Joints en NBR/EPDM.

Équipement

10m de câble sans prise.

Moteur

Asynchrone 2 pôles.
Protection IPX8.
Service continu.
Isolement classe F.

Champ d'utilisation

Température maximale de l'eau 40 °C.
Passage maximal de particules Ø 65mm.
Immersion maximal 7m.



Turbina en fundición



Diamètre de solides



Robuste

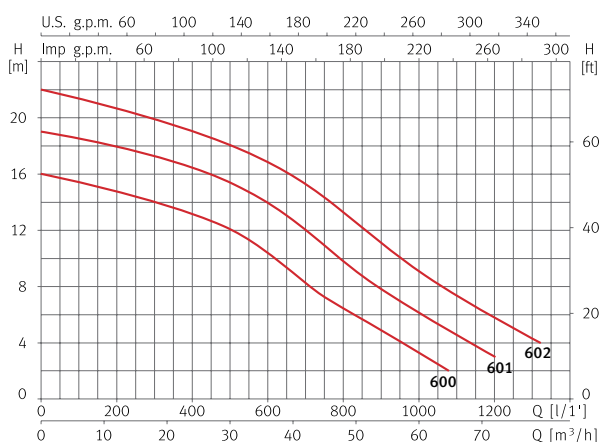


Débit jusqu'à 1.200 l/min

Tableau des caractéristiques

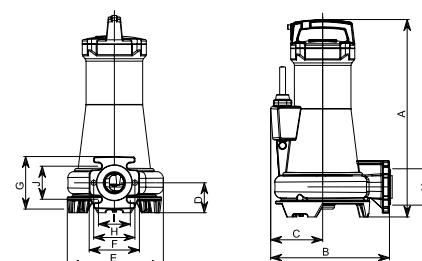
Modèle	I [A]	P1 [kW]	P2		l/min	200	400	600	800	1.000	1.200	Code
	3~400V	3~	[kW]	[HP]	m³/h	12	24	36	48	60	72	3~400V
Drainex 600	5,5	3	3,7	5	mce	14,8	13,3	10,4	6,3	3,4	-	137508
Drainex 601	6,4	3,7	3,7	5		18	16,3	14	9,8	6	3,1	137505

Courbe de performance à 2900 tr/min



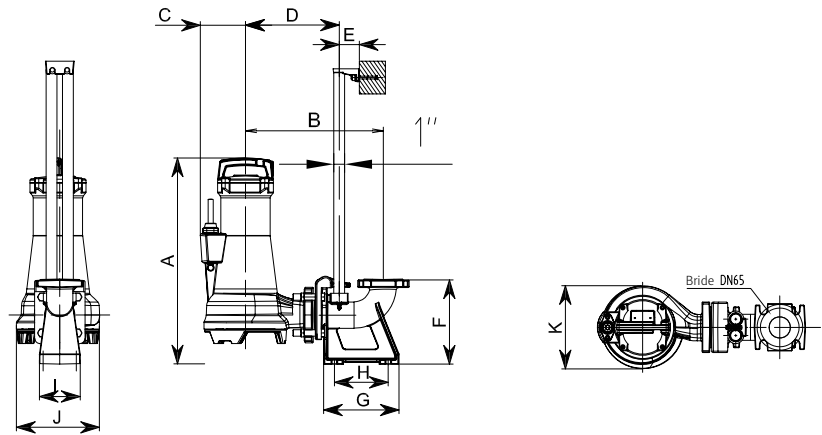
Dimension et poids

Modèle	A	B	C	D	E	F	G	H	I/J	K	Kg
Drainex 600	616	458	272	136	254	110	144	150	110	65	60
Drainex 601	616	458	272	136	254	110	144	150	110	65	60



Dimension version fixe

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J/K
630	419	319	257	62	260	231	165	102	125



Kit installation fixe pour Drainex 600 / 601 / 602



Kit	Code
DR4.2	207379

Kit installation portable pour Drainex 600/ 601 / 602



Kit	Code
DR7	132140

Pompe submersible pour eaux usées avec particules en suspension, roue dilacératrice

Applications

Évacuation, transvasement et vidange des eaux usées avec particules en suspension.

Matériaux

Pompe et turbine en fonte.
Dilacératrice en acier inoxydable.
Axe pompe en AISI 420.
Garniture mécanique.
Joints en NBR/EPDM.

Équipement

Coude 90° inclus.
Modèle MA avec flotteur de niveau et 10m de câble sans prise.
Modèle M/T sans flotteur à niveau et 10m de câble sans prise.
Condensateur externe avec coffret de condensateur inclus.

Moteur

Asynchrone 2 pôles.
Protection IPX8.
Service continu.
Isolement classe F.
Version monophasée avec protection thermique intégrée.

Champ d'utilisation

Température maximale de l'eau 40 °C.
Immersion maximal 7m.



Turbina en fundición



Broyeur



Robuste

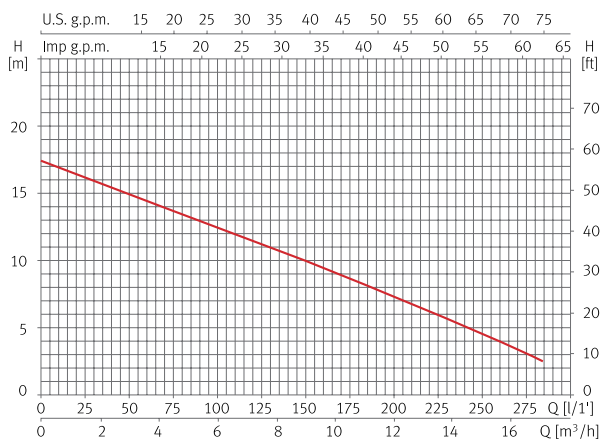


Débit jusqu'à 250 l/min

Tableau des caractéristiques

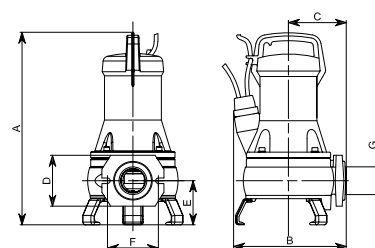
Modèle	I [A]		P1 [kW]		P2		c [µF]	l/min	25	50	100	150	200	250	Code		
	1~ 230V	3~ 400V	1~	3~	[kW]	[HP]		m³/h	1,5	3,0	6,0	9,0	12	15	1~230V (Modèle M)	1~230V (Modèle MA)	3~400V (Modèle T)
Draincor	6,4	2,6	1,4	1,4	0,9	1,2	16/50	mce	17	15	13	10	7	5	213497	213498	96617

Courbe de performance à 2900 tr/min



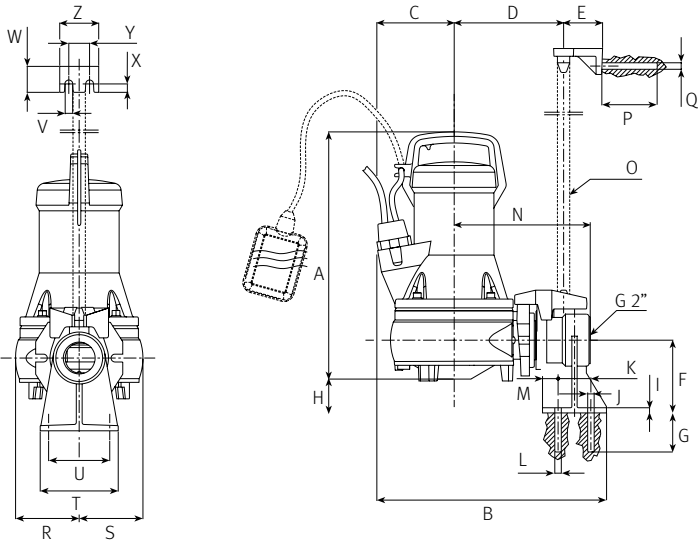
Dimension et poids

Modèle	A	B	C	D	E	F	G	Kg
Draincor	437	338	219	110	95	110	2"	25



Dimension version fixe

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
388	353	110	168	60	112	2"	Ø25	94	120



Kit installation fixe pour Draincor



Base de support
ancrage automatique



Pièce d'accouplement
rapide



Ancrage supérieur dans
un guide

Kit	Code
DR1	100527

Équipement submersible pour eaux usées avec particules en suspension, système vortex

Applications

Collecte, stockage et élimination des eaux usées contenant des matières en suspension.
Pour usages domestiques, industriels, agricoles et de jardinage.

Matériaux

Pompe Drainex 201:

Pompe et roue en fonte.
Axe pompe en AISI 420.
Garniture mécanique.
Joints en NBR/EPDM.

Réservoir : polyéthylène.

Équipement

Clapet anti-retour intégré.
Câble de 10 m avec fiche de type F.
Condensateur interne.
Panneau de commande et de manœuvre inclus.

Moteur

Asynchrone 2 pôles.
Protection IPX8.
Isolement classe F.
Service continu.
Version monophasée avec protection thermique intégrée.

Rango de uso

Température maximale de l'eau 40 °C.
Passage maximal de particules Ø 45mm.



Drainbox 300 1400



Drainbox 600 1400



Ensemble complet



Diamètre de solides

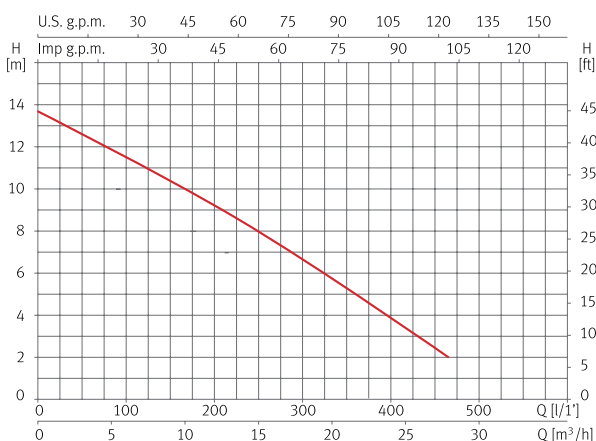


Débit jusqu'à 800 l/min

Tableau des caractéristiques

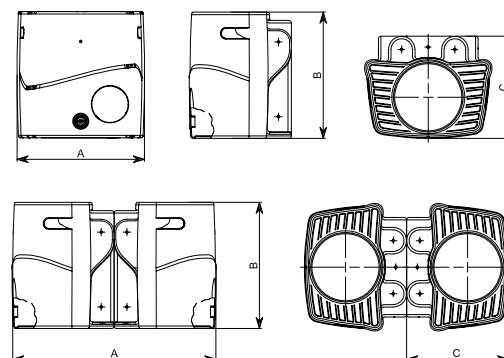
Modèle	I [A]		P1 [kW]		P2		Capacité du réservoir [l]	Raccord d'aspiration réservoir	Ø Entraînement de la pompe	Réservoir de prise de pression	Débit maximum [l/min]	Code	
	1~ 230V	3~ 400V	1~	3~	[kW]	[HP]						1~230V	3~400V
Drainbox 300 1400 (Drainex 201)	6,6	2,6	1,4	1,4	1,1	1,5	300	DN 100	2"	Posición ajustable	400	148154	148155
Drainbox 600 1400 (Drainex 201)	2 x 6,6	2 x 2,6	2 x 1,4	2 x 1,4	2 x 1,1	2 x 1,5	600	2 x DN 100	2"		800	148156	148158

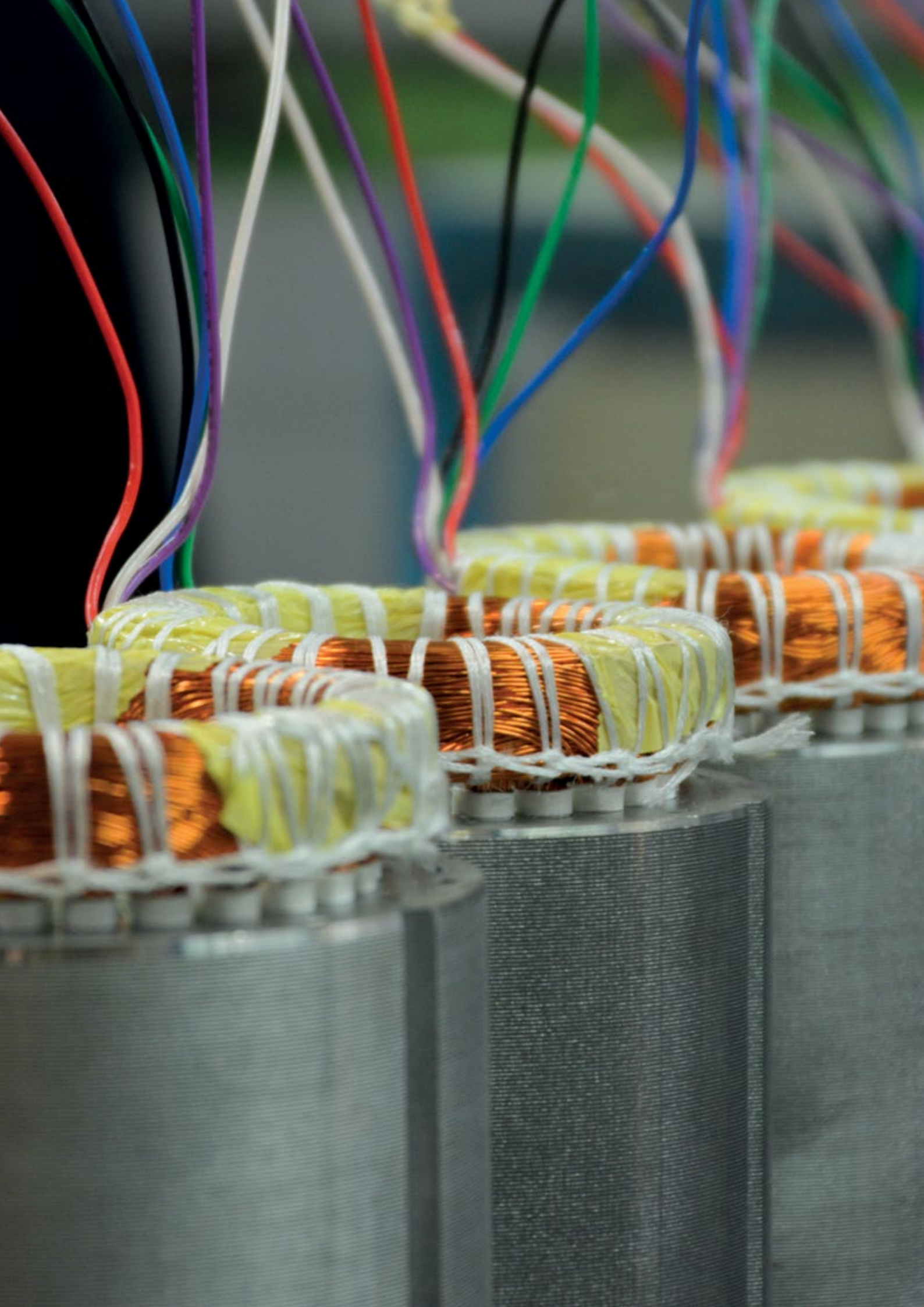
Courbe de performance à 2900 tr/min



Dimension et poids

Modèle	A	B	C	Kg
Drainbox 300 1400	770	760	615	55
Drainbox 600 1400	1230	760	615	110





Accessoires



Kit pour empêcher le coup de bélier

Modèle	Connexion	Code
Kit Press	fil 1/4"	169961



Flotteur à niveau pour puits ouverts et réservoirs

Modèle	Longueur [m]	Code
IN15	3	3533



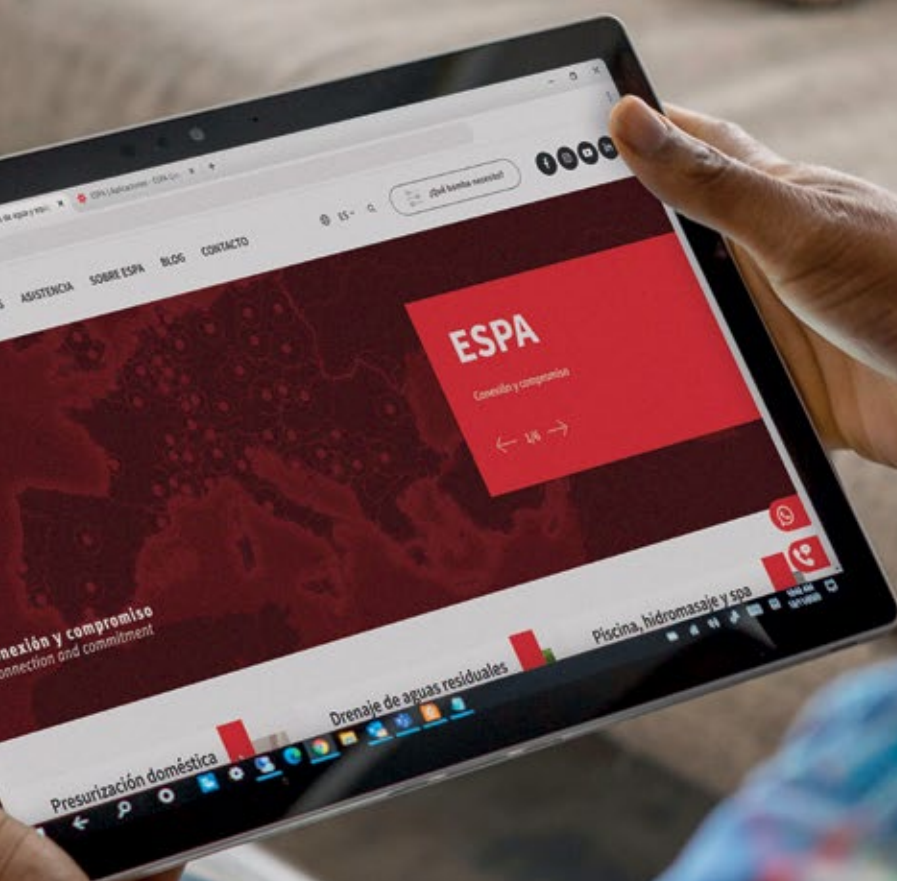
Flotteur à niveau pour eaux usées

Modèle	Longueur [m]	Code
F10	6	103219



Tableau de commande et de protection automatique pour pompes submersibles

Modèle	Intervalle Moteur [HP]	Ampérage jusqu'à [A]	Code
PROTEC 1~230V	0,5 - 3	20	134310
PROTEC 3~400V	0,5 - 4	10	134308
PROTEC 3~400V	5,5 - 7,5	20	134309



Information

La qualité chez ESPA est bien plus qu'un objectif ou une exigence du marché; c'est quelque chose qui fait partie de notre façon d'être et de notre culture d'entreprise.

Pour cette raison, nous garantissons le cycle complet du produit : conception et design, développement, production, commercialisation, service après-vente et gestion environnementale, certifiés par les normes **ISO 9001:2015** (gestion de la qualité) et **ISO 14001:2015** (gestion de l'environnement).

ESPA garantit pleinement que ses produits conformément au Décret Législatif 1/2007 du 16 novembre, grâce à un système qui garantit la qualité et des procédures de contrôle exhaustives dans le processus et le contrôle final.

Des millions de pompes ESPA fonctionnent à pleine capacité dans le monde entier. Les milliers d'installations réalisées garantissent la confiance que les professionnels et les utilisateurs finaux accordent à ESPA.

Tous les produits de ce catalogue sont conformes à la réglementation en vigueur concernant les produits de pompage :

- › **Directive 2006/42/CE** sur la sécurité des machines. Normes EN 809 et EN 60204-1.
- › **Directive 2014/35/UE** sur la basse tension. Normes EN 60335-1 et EN 60335-2-41.
- › **Directive 2014/30/UE** sur la compatibilité électromagnétique. Normes EN 61000-6-1 et EN 61000-6-3.
- › **Directive 2000/14/CE** sur les émissions sonores. EN-ISO 3744.
- › **Directive 2009/125/CE** sur l'éco-conception de produits liés à l'énergie. Règlement (UE) 2019/1781 pour les moteurs électriques et les variateurs de vitesse. Norme EN 60034-30.
- › **Directive 2012/19/UE** sur les déchets d'équipements électriques et électroniques (RAEE). Norme EN 50419:2006 relative au marquage des équipements électriques et électroniques.
- › **Directive 2011/65/UE** sur les restrictions à l'utilisation de substances dangereuses. Norme UNE-EN IEC 63000:2022.
- › **Directive 94/62/CE** sur les emballages et les déchets d'emballages.
- › **Directive 94/62/CE** sobre envases y residuos de envases.
- › **Directive 2006/66/CE** sur les piles et accumulateurs et leurs déchets.
- › **Directive 2014/53/UE** sur les équipements radioélectriques :
 - › Norme EN 300328 et EN 301489-17.
 - › Norme EN 62479 et EN 60950-1.

Nota: Nous disposons de certains produits **certifiés ACS pour une utilisation avec l'eau potable**. Cette certification essentielle en France pour les matériaux entrant en contact avec l'eau potable, est progressivement adoptée dans toute l'Union Européenne.

Tension ESPA

Tolérances de tension:

Nominal 230V [+/- 10%].

Nominal 400V [+/- 10%].

Les images ne sont pas contractuelles, les spécifications et/ou l'équipement peuvent être différents en fonction du modèle. ESPA se réserve le droit de modifier le contenu du présent catalogue, sans préavis, dans le seul but d'améliorer l'information pour nos clients.

Données valables, sauf erreurs typographiques ou d'impression, jusqu'à la nouvelle édition de ce catalogue.

› Consultez les mesures de protection de la marque sur le site **www.espa.com**.



www.espa.com

Nous concevons

Nous produisons

Nous distribuons



Faites confiance à ESPA, votre allié pour chaque installation

Nous comprenons les besoins des installateurs comme vous, car nous avons passé des décennies à concevoir des solutions pensées pour faciliter votre travail et offrir une efficacité maximale. Des pompes hydrauliques de pointe aux systèmes de pressurisation complets, chaque produit est fabriqué pour garantir durabilité, performances et facilité d'installation. De plus, grâce à notre service technique spécialisé, vous bénéficierez toujours du soutien dont vous avez besoin. Qu'il s'agisse d'une consultation, d'une maintenance ou d'un service après-vente, nous sommes à vos côtés pour garantir la réussite de chaque projet.

Avec ESPA, vous ne travaillez pas seulement avec une technologie de pointe, mais avec une équipe engagée à rendre votre quotidien plus simple.

Découvrez toutes nos solutions sur :

 [ESPAGlobal](#)

 [espagroup](#)

 [espa-group](#)

 [ESPAGroup](#)

 +34 972 588 000

 [www.espa.com](#)





ESPA GROUP

hello@espa.com

www.espa.com

