



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.



Durabilitéet 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**







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

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

> Hydrauliques

immergées et moteurs

ES4 16

Motor O4lB 21

APPROVISIONNEMENT

> Surface horizontale

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

> Surface verticale

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

> Dispositifs

45

d'automatisation

47 Pressdrive 48 Pressdrive 05 49 Speedrive V2

Multi VS 20

> 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**

Nox 20

> Recirculation

72

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 Noxplus 2 82 Silenplus 1 83 84 Silenplus 2 85 Silenplus 3

> Filtration

86 Neat 87 Filterkit Base Filterkit Plus 88

> Nettoyage

89 Multipool N

> Contre-courant

Nadorself 90

> Hydromassage et spa

91 Tiper 92 Wiper 93 Wiper 3

> Autres applications

94 **Piscis**

ÉVACUATION

> Rélevage

ACCESSOIRES

118 Accessoires

INFORMATION

120 Normes







Des solutions durables



Acuaria 075 Captage | Immergées



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 M/T











Turbines en inox

Condenseur externe (optionnel)

Silencieuse

usqu'à 70 m

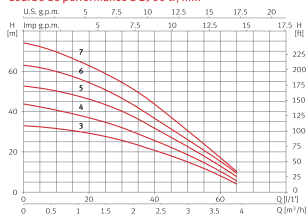
Débit jusqu'à

Tableau des caractéristiques

Modèle	[J	I A]	P [k	1 W]	P	22	с	l/min	10	20	30	40	50	60	65
Modele	1~ 230V	3~ 400V	1~	3~	[kW]	[HP]	[μF]	m³/h	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		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	шсе	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

M. 121.		interne et 15m de câble se type F.		ateur externe avec coffret e câble avec prise type F.		ateur externe sans coffret 1 de câble sans prise.	Code
Modèle	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)	3~400V (Modèle T)
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





Modèle	Α	В	С	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



Acuaria 17 Captage | Immergées



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 M/T











lurbine:

Condenseur externe (optionnel)

Silencieuse

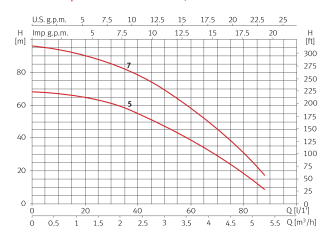
Pression

Débit jusqu'à 85 l/min

Tableau des caractéristiques

Modèle	[,	I A])1 W]	Р	2	с	l/min	10	20	30	40	50	60	80	85		Code	
modele	1~ 230V	3~ 400V	1~	3~	[kW]	[HP]	[µF]	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)
Acuaria 17 5	7,4	2,6	1,6	1,5	0,9	1,2	16	9	67	65	62	55	48	39	18	12	96265	96266	96251
Acuaria 17 7	10.7	3.8	2.2	2.1	1.5	2	25	Ě	94	90	85	78	69	58	30	22	96282	96283	96275

Courbe de performance à 2900 tr/min



C

Modèle	Α	В	С	Kg
Acuaria 17 5	554	138	1"	19,8
Acuaria 17 7	646	138	1"	24

Acuaria 27 Captage | Immergées



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.















Silencieuse

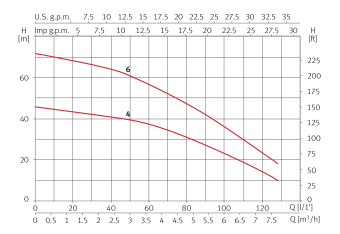


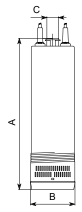
Pression sau'à 70 m Débit jusqu'à 120 l/min

Tableau des caractéristiques

Modèle	[/	I A]		'1 W]	P2	!	с	l/min	20	30	40	50	60	80	100	120		Code	
modele	1~ 230V	3~ 400V	1~	3~	[kW]	[HP]	[µF]	m³/h	1,2	1,8	2,4	3,0	3,6	4,8	6,0	7,2	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	e	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	Ě	68	66	64	61	57	47	36	24	96359	96360	96352

Courbe de performance à 2900 tr/min





Modèle	Δ	В	r	Kg
Modele				Ν5
Acuaria 27 4	552	138	1"	20
Acuaria 27 6	665	138	1"	24

Acuaria 37 Captage | Immergées



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.
Version monophasée avec protection thermique intégrée.

Champ d'utilisation

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













Turbines Conc

Condenseur externe

Silencieuse

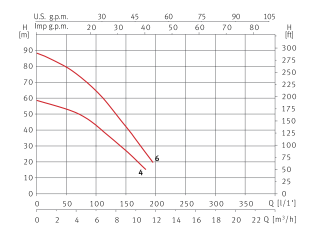
Pression

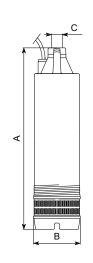
Débit jusqu'à 175 l/min

Tableau des caractéristiques

Modèle	[I A])1 W]	Р	2	с	l/min	12	40	60	100	120	140	160	Co	de
Modele	1~ 230V	3~ 400V	1~	3~	[kW]	[HP]	[µF]	m³/h	1,2	2,4	3,6	6,0	7,2	8,4	8,6	1~230V	3~400V
Acuaria 37 4	9,2	3,3	2	1,9	1,1	1,5	30	9	56	53	51	41	35	29	22	135380	135379
Acuaria 37 6	-	5,3	-	3	2,2	3	-	Ě	85	81	77	65	56	46	37	-	135381

Courbe de performance à 2900 tr/min





Modèle	Α	В	С	Kg
Acuaria 37 4	623	152	11/2"	27,6
Acuaria 37 6	672	152	11/2"	30,6

Acuaria 57 Captage | Immergées



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

Tableau des caractéristiques



Silencieuse



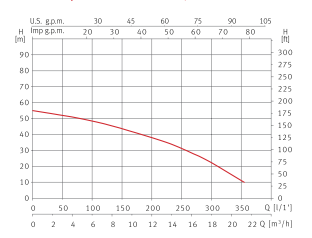




Débit jusqu'à 350 l/min

Madèla	I [A]	P1 [kW]	P	22	l/min	50	100	150	200	250	300	350	Code
Modèle	3~ 400V	3~	[kW]	[HP]	m³/h	3,0	6,0	9,0	12	15	18	21	3~400V
Acuaria 57 4	5,4	3	2.2	3	mce	53	48	42	38	32	23	12	135382

Courbe de performance à 2900 tr/min





Modèle	Α	В	С	Kg
Acuaria 57 4	684	152	11/2"	30,6

Vigilarain Captage | Immergées



Pompe centrifuge multicellulaire immergé 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

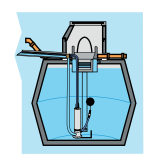
Interrupteur de niveau et câble de 10 m avec fiche de type F. Condensateur interne.

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.









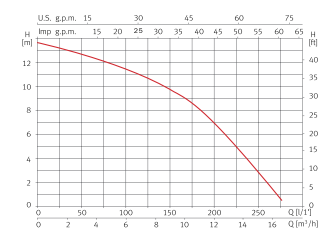


Récupération de l'eau de pluie

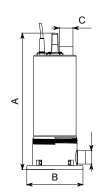
Tableau des caractéristiques

Modèle	I [A]	P1 [kW]	Р	2	с	l/min	25	50	100	150	200	250	Code
Modele	1~ 230V	1~	[kW]	[HP]	[μF]	m³/h	1,5	3	6	9	12	15	1~230V
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



Modèle	Α	В	С	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

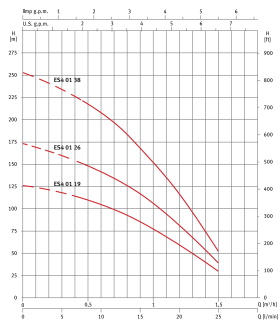
Clapet anti-retour intégré. Accouplement conforme à la norme NEMA MG1-18.388.

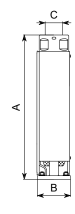
Champ d'utilisation

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



Modèle	P2		l/min	0	5	10	15	20	25	C-4-
Modele	[kW]	[HP]	m³/h	0	0,3	0,6	0,9	1,2	1,5	Code
ES4 01 19	0,55	0,75		126	118	105	86	60	30	157698
ES4 01 26	0,75	1	шсе	173	160	141	117	81	39	157699
ES4 01 38	1,1	1,5		253	234	208	169	117	52	157700



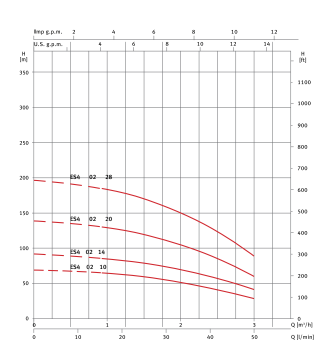


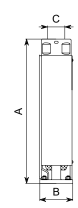
Modèle	Α	В	С	Kg
ES4 01 19	481	98	1 1/4"	4,7
ES4 01 26	642	98	1 1/4"	5,8
ES4 01 38	864	98	1 1/4"	8,2



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

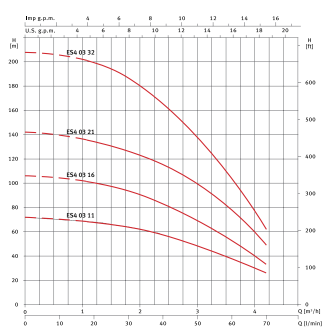
Modèle	P2		l/min	0	20	25	30	40	50	Code
modele	[kW]	[HP]	m³/h	0	1,2	1,5	1,8	2,4	3,0	Code
ES4 02 10	0,55	0,75		69	63	60	55	44	29	157703
ES4 02 14	0,75	1	ø,	92	83	79	74	60	42	157704
ES4 02 20	1,1	1,5	Ě	139	127	120	111	90	60	157705
ES4 02 28	1,5	2		193	176	167	155	125	83	162589

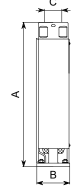




Modèle	Α	В	С	Kg
ES4 02 10	324	98	1 1/4"	3,3
ES4 02 14	394	98	1 1/4"	3,9
ES4 02 20	499	98	1 1/4"	4,9
ES4 02 28	640	1090	1 1/4"	6,2

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



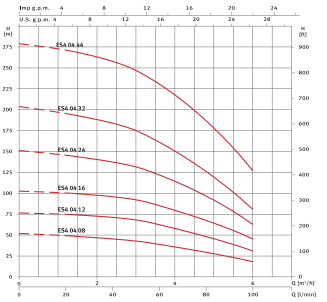


Modèle	Α	В	С	Kg
ES4 03 11	342	98	1 1/4"	3,4
ES4 03 16	430	98	1 1/4"	4,2
ES4 03 21	519	98	1 1/4"	5,0
ES4 03 32	749	98	1 1/4"	7,1



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

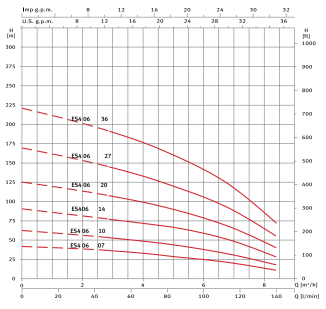
M . 121 .	P2		l/min	0	40	50	70	90	100	C. I.
Modèle	[kW]	[HP]	m³/h	0	2,4	3,0	4,2	5,4	6,0	Code
ES4 04 08	0,75	1		51	46	43	35	24	18	157714
ES4 04 12	1,1	1,5		77	71	68	57	41	31	157715
ES4 04 16	1,5	2	a ce	102	96	92	77	57	46	157716
ES4 04 24	2,2	3	Ě	151	139	132	111	80	62	157717
ES4 04 32	3	4		203	185	175	146	105	80	157718
ES4 04 44	4	5,5		278	260	247	210	159	127	157720





Modèle	Α	В	С	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

Modèle	P	2	l/min	0	50	70	90	120	140	Code
Modele	[kW]	[HP]	m³/h	0	3,0	4,2	5,4	7,2	8,4	Code
ES4 06 07	0,75	1		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	ø	90	77	71	63	46	28	157723
ES4 06 20	2,2	3	Ĕ	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



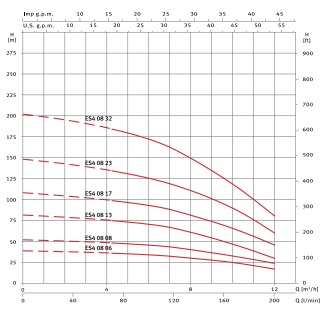


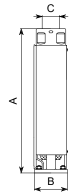
Modèle	Α	В	С	Kg
ES4 06 07	390	98	2"	3,7
ES4 06 10	483	98	2"	4,6
ES4 06 14	607	98	2"	5,7
ES4 06 20	831	98	2"	7,5
ES4 06 27	1048	98	2"	9,6
ES4 06 36	1318	98	2"	12,2



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

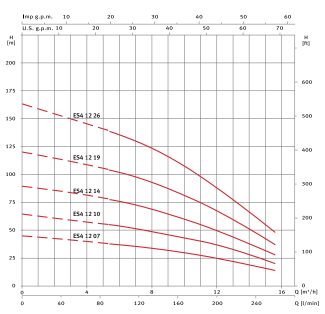
Modèle	Р	P2		0	80	100	140	180	200	C. I.
Modele	[kW]	[HP]	m³/h	0	4,8	6,0	8,4	10,8	12	Code
ES4 08 06	1,1	1,5		39	36	34	29	22	17	157730
ES4 08 08	1,5	2		52	48	46	39	29	24	157731
ES4 08 13	2,2	3	ę.	82	75	71	59	40	30	157732
ES4 08 17	3	4	Ĕ	108	98	94	79	58	46	157733
ES4 08 23	4	5,5		148	134	127	108	79	60	157735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

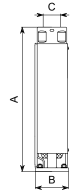




Modèle	Α	В	С	Kg
ES4 08 06	356	98	2"	3,4
ES4 08 08	418	98	2"	4,0
ES4 08 13	573	98	2"	5,5
ES4 08 17	697	98	2"	6,6
ES4 08 23	921	98	2"	8,4
ES4 08 32	1238	98	2"	11,0

Modèle	P	2	l/min	0	100	140	180	220	260	Code	
Modele	[kW]	[HP]	m³/h	0	0 6,0		10,8	13,2	15,6	Code	
ES4 12 07	1,5	2		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	шсе	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	

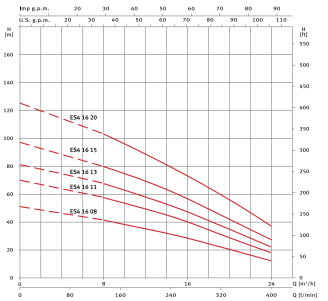




Modèle	Α	В	С	Kg
ES4 12 07	534	98	2"	5,3
ES4 12 10	690	98	2"	6,7
ES4 12 14	989	98	2"	8,6
ES4 12 19	1195	98	2"	11,0
ES4 12 26	1559	98	2"	14,3



Modèle	Р	2	l/min	l/min 0		200	260	320	400	C-4-
Modele	[kW]	[HP]	m³/h	0	8,4	12	15,6	19,2	24	Code
ES4 16 08	2,2	3		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	шсе	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





Α	В	С	Kg
676	98	2"	6,3
880	98	2"	8,1
1013	98	2"	9,3
1149	98	2"	10,5
1489	98	2"	13,5
	676 880 1013 1149	676 98 880 98 1013 98 1149 98	676 98 2" 880 98 2" 1013 98 2" 1149 98 2"

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.



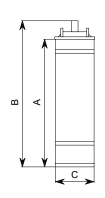
Tableau des caractéristiques

M. 121.	I [A]	P1 [kW]	Р	2	с	Con	0/	I	Axial	Câ	ble	Code
Modèle	1~ 230V	1~	[kW]	[HP]	[μF]	Cos φ	η %	[A]	[N]	Ø [mm²]	L [m]	1~230V
O4I 075M	4,7	0,97	0,55	0,75	25	0,88	56	16,5	2000	4 x 1,5	1,7	189188
04I 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

	[/	I A]	P1 [kW]	Р	2	Co	s φ	η	%	l <u>.</u>	arr A]	Axial	Câble		Code	
Modèle	3~ 230V	3~ 400V	3~	[kW]	[HP]	3~ 230V	3~ 400V	3~ 230V	3~ 400V	3~ 230V	3~ 400V	[N]	Ø [mm²]	L [m]	3~230V	3~400V
041 075	-	2	0,95	0,55	0,75	-	0,65	-	58	-	8	2000	4 x 1,5	1,7	-	189205
04l 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
04l 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
041 300	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
041 400	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
04l 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

44 . 121 .		4	I	3	С	Kg			
Modèle	1~	3~	1~	3~	Ø máx.	1~	3~		
041 075	331	331	370	370	94	7,2	7,2		
04l 100	356	356	395	395	94	8,5	8,5		
O4I 150	386	371	425	410	94	10,2	9,4		
041 200	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		
041 750	-	700	-	738	94	-	24,7		



Jonction en résine



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







L'eau quand et où vous en avez besoin



Delta Approvisionnement | Surface horizontale



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

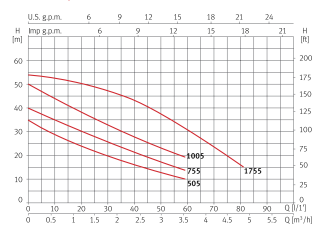
Température maximale de l'eau 40 °C.



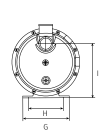
Tableau des caractéristiques

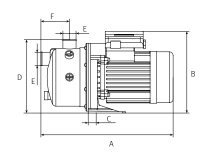
Modèle		I [A]		P [k'		P	2	с	l/min	5	15	25	35	40	50	60	75		Code
Modele	1~ 230V	3~ 230V	3~ 400V	1~	3~	[kW]	[HP]	[µF]	m³/h	0,3	0,9	1,5	2,1	2,4	3,0	3,6	4,5	1~230V	3~230V/400V
Delta 505	2,8	-	-	0,6	-	0,37	0,5	12		33	26	22	18	17	13	-	-	146271	-
Delta 755	3,4	2,6	1,3	0,8	0,8	0,55	0,75	12	9	37	32	27	23	21	17	-	-	146270	146309
Delta 1005	4,8	3,6	2,1	1	1	0,75	1	16	Ě	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



Modèle	Α	В	С	D	E	F	G	Н	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

Haute

, d:

Facilité

Silencieuse

est

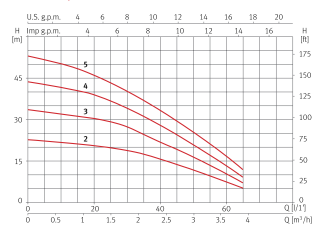
ssion [

Débit jusqu'à

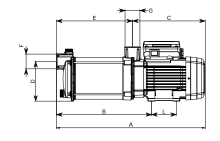
Tableau des caractéristiques

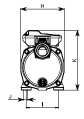
Modèle		I [A]		P [k¹		Р	2	с	l/ min	10	20	30	35	40	50	60	65		Code
modele	1~ 230V	3~ 230V	3~ 400V	1~	3~	[kW]	[HP]	[μF]	m³/h	0,6	1,2	1,8	2,1	2,4	3,0	3,6	3,9	1~230V	3~230V/400V
Prisma 15 2	2	-	-	0,45	-	0,24	0,33	12		21	20	17	16	14	11	7	5	97134	-
Prisma 15 3	2,8	2,1	1,2	0,61	0,61	0,37	0,5	12	9	32	30	26	24	22	17	11	7	97141	97138
Prisma 15 4	3,6	2,3	1,3	0,79	0,79	0,55	0,75	12	Ě	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



Modèle	Α	В	С	D	E	F/G	Н	ı	J	К	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





Prisma 25 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

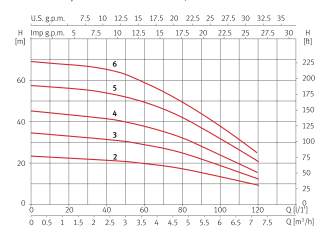
Press iusau'à

Débit jusqu'à 120 l/min

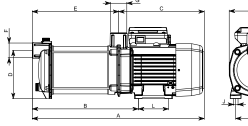
Tableau des caractéristiques

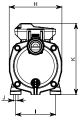
Modèle		I [A]		P [k'		Р	2	с	l/ min	15	30	45	60	75	90	105	120		Code
Modele	1~ 230V	3~ 230V	3~ 400V	1~	3~	[kW]	[HP]	[µF]	m³/h	0,9	1,8	2,7	3,6	4,5	5,4	6,3	7,2	1~230V	3~230V/400V
Prisma 25 2	4,3	-	-	0,9	-	0,55	0,75	16		22	21	20	19	17	15	12	8	97170	-
Prisma 25 3	5,5	3,5	2	1,2	1	0,75	1	16	9	33	32	31	28	26	22	17	12	97178	97175
Prisma 25 4	6,8	4,3	2,5	1,5	1,4	0,9	1,2	16	E	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



Modèle	Α	В	С	D	E	F/G	Н	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 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.















en inox

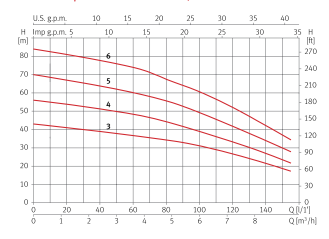
Facilité d'entretier Silencieuse

Best seller Pression usqu'à 80 m Débit jusqu'à 150 l/min

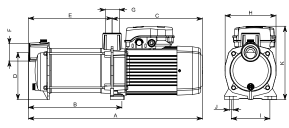
Tableau des caractéristiques

Modèle		I [A]		P [k¹		Р	2	с	l/ min	20	40	60	80	100	120	140	150	(Code
Modele	1~ 230V	3~ 230V	3~ 400V	1~	3~	[kW]	[HP]	[μF]	m³/h	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		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	шсе	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	Ε	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



Modèle	Α	В	С	D	E	F/G	Н	I	J	К	Kg
Prisma 35 3N	503	187	282	147	221	11/4"	158	120	Ø12	212	18,5
Prisma 35 4N	529	212	282	147	247	11/4"	158	120	Ø12	212	20,5
Prisma 35 5N	553	236	282	147	271	11/4"	158	120	Ø12	212	23,5
Prisma 35 6N	578	261	282	147	296	11/4"	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

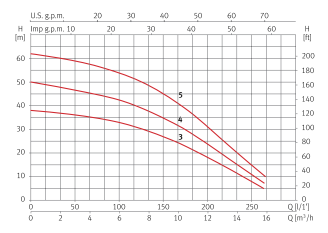
Pression jusqu'à 60 m

Débit jusqu'à 250 l/min

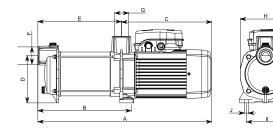
Tableau des caractéristiques

Modèle		I [A]		P [k'		Р	2	с	l/ min	25	50	75	100	125	150	200	250	(Code
Modele	1~ 230V	3~ 230V	3~ 400V	1~	3~	[kW]	[HP]	[μF]	m³/h	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		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	шсе	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



Modèle	Α	В	С	D	E	F	G	Н	I	J	K	Kg
Prisma 45 3N	528	211	282	147	246	11/4"	11/2"	158	120	Ø12	218	22,6
Prisma 45 4N	559	242	282	147	277	11/4"	11/2"	158	120	Ø12	218	23,7
Prisma 45 5N	589	273	282	147	307	11/4"	11/2"	158	120	Ø12	218	25,3



Aspri 15 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 (Modèle B en

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

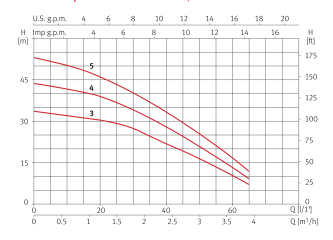
Pression jusqu'à 50 m

Débit jusqu'à 65 l/min

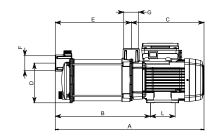
Tableau des caractéristiques

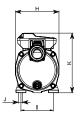
Modèle		I [A]		P [k'	1 W]	Р	2	с	l/ min	10	20	30	40	50	60			Code	
Modele	1~ 230V	3~ 230V	3~ 400V	1~	3~	[kW]	[HP]	[μF]	m³/h	0,6	1,2	1,8	2,4	3,0	3,6	1~230V	1~230V (Modèle B)	3~230V/400V	3~230V/400V (Modèle B)
Aspri 15 3	2,8	2,1	1,2	0,61	0,61	0,37	0,5	12		32	30	26	22	17	11	96415	96419	96412	96413
Aspri 15 4	3,6	2,3	1,3	0,7	0,7	0,55	0,75	12	шсе	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



Modèle	Α	В	С	D	E	F/G	Н	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





Aspri 20 Approvisionnement | Surface horizontale



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

Facilité d'entretien

Silencieuse

Débit jusqu'à 80 l/min

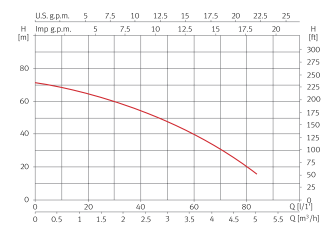
Interrupteur ON/OFF

Adaptée à l'irrigation

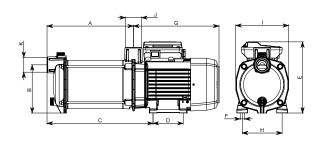
Tableau des caractéristiques

Modèle	I [A]	P1 [kW]	Р	2	С	l/min	10	20	30	40	50	60	70	Code
Modele	1~ 230V	1~	[kW]	[HP]	[μF]	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



Modèle	Α	В	С	D	E	F	G	Н	I	J/K	Kg
Aspri 20 5	234	127	278	82	185	8	218	118	138	1"	15,5



Aspri 25 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 (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

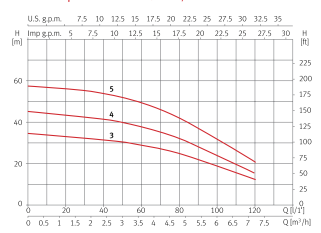
Pression

Débit jusqu'à 120 l/min

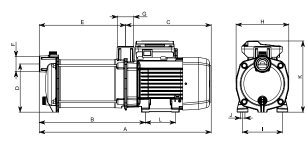
Tableau des caractéristiques

Modèle		I [A]		P [k'		Р	2	с	l/ min	20	40	60	80	100	120			Code	
Modele	1~ 230V	3~ 230V	3~ 400V	1~	3~	[kW]	[HP]	[μF]	m³/h	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		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	шсе	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



Modèle	Α	В	С	D	E	F/G	Н	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-amorçag iusqu'à 9 m Facilité d'entretien Silencieuse

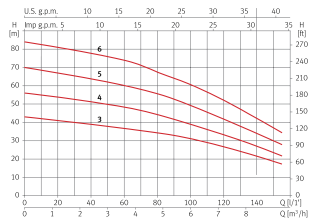
Pression

Débit jusqu'à 150 l/min

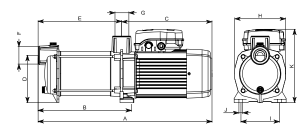
Tableau des caractéristiques

Modèle		I [A]		P [k ¹		Р	2	с	l/ min	20	40	60	80	100	120	140	150	(Code
Modele	1~ 230V	3~ 230V	3~ 400V	1~	3~	[kW]	[HP]	[μF]	m³/h	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		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	9	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	Ē	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



Modèle	Α	В	С	D	E	F/G	Н	ı	J	K	Kg
Aspri 35 3N	503	187	282	147	221	11/4"	158	120	Ø12	212	18,5
Aspri 35 4N	529	212	282	147	247	11/4"	158	120	Ø12	212	20,5
Aspri 35 5N	553	236	282	147	271	11/4"	158	120	Ø12	212	23,5
Aspri 35 6N	578	261	282	147	296	11/4"	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-amorçag iusqu'à 9 m Facilité

Silencieuse

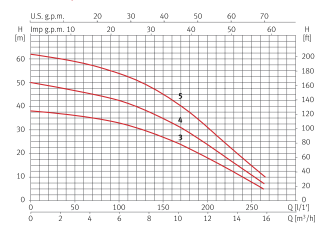
Pression

Débit jusqu'à 250 l/min

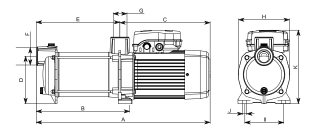
Tableau des caractéristiques

Modèle		I [A]		P [k¹	1 W]	Р	2	с	l/ min	25	50	75	100	125	150	200	250	(Code
Modele	1~ 230V	3~ 230V	3~ 400V	1~	3~	[kW]	[HP]	[μF]	m³/h	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		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	шсе	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



Modèle	Α	В	C	D	E	F	G	Н	ı	J	K	Kg
Aspri 45 3N	528	211	282	147	246	11/4"	11/2"	158	120	Ø12	218	22,6
Aspri 45 4N	559	242	282	147	277	11/4"	11/2"	158	120	Ø12	218	23,7
Aspri 45 5N	589	273	282	147	307	11/4"	11/2"	158	120	Ø12	218	25,3



Tecno 05 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. Garniture mécanique. Carcasse moteur en aluminium. Joints en NBR/EPDM.

Équipement

Sans câble.

Moteur

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

Champ d'utilisation

Température maximale de l'eau 40 °C.













lurbine

l'entretien

Silencieuse

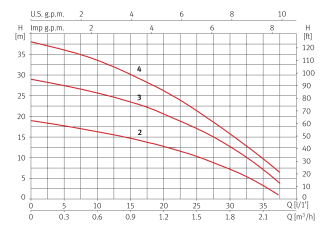
Pression iusau'à 40 n

Débit jusqu'à

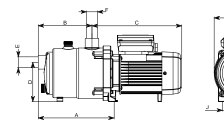
Tableau des caractéristiques

Modèle	I [A]	P1 [kW]	Р	2	с	l/min	5	10	15	20	25	30	35	37	Code
modele	1~ 230V	1~	[kW]	[HP]	[μF]	m³/h	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		18	17	15	13	10	7	3	1	97502
Tecno 05 3	1,6	0,35	0,19	0,25	6	шсе	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



Modèle	Α	В	С	D	E/F	G	Н	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



Tecno 15 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. 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

Auto-amorçag

Haute performance

e fac

Facilité d'entretien

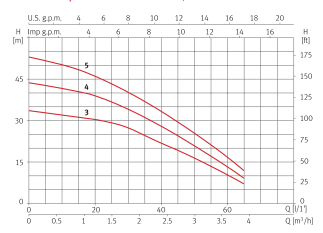
Silencieuse

Pression iusau'à 50 r Débit jusqu'à 65 l/min

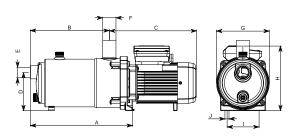
Tableau des caractéristiques

Modèle		I [A]		P [k'		Р	2	с	l/min	10	20	30	35	40	50	60	65		Code
modele	1~ 230V	3~ 230V	3~ 400V	1~	3~	[kW]	[HP]	[μF]	m³/h	0,6	1,2	1,8	2,1	2,4	3,0	3,6	3,9	1~230V	3~230V/400V
Tecno 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	97518	97515
Tecno 15 4	3,6	2,3	1,3	0,8	0,79	0,45	0,6	12	шсе	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



Modèle	Α	В	С	D	E/F	G	Н	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



Tecno 25 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. 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 et corps Auto-amorçage jusqu'à 9 m Facilité

te Silencieuse tien

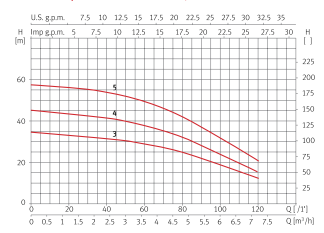
iusau'à 55 n

Débit jusqu'à 120 l/min

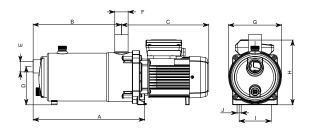
Tableau des caractéristiques

Modèle		I [A]		P [k'		Р	2	с	l/min	15	30	45	60	75	90	105	120		Code
Modele	1~ 230V	3~ 230V	3~ 400V	1~	3~	[kW]	[HP]	[μF]	m³/h	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		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	шсе	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



Modèle	Α	В	С	D	E/F	G	Н	ı	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



Multi 25 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.

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

Facilité d'entretie

Silencieuse

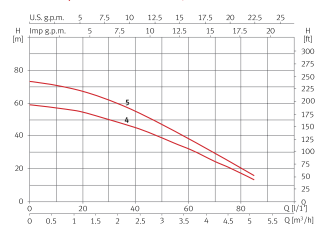
Pression

Débit jusqu'à 85 l/min

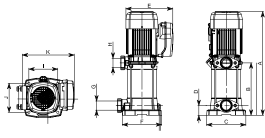
Tableau des caractéristiques

Modèle		I [A]		P [k	1 W]	Р	2	с	l/ min	8	17	25	33	42	58	75	85		Code
Modele	1~ 230V	3~ 230V	3~ 400V	1~	3~	[kW]	[HP]	[μF]	m³/h	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	9	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	Ē	66	64	61	57	52	41	27	16	134928	134931

Courbe de performance à 2900 tr/min



Modèle	Α	В	С	D	E	F	G	Н	ı	J	K	Kg
Multi 25 4	420	205	170	42	203	191	11/4"	11/4"	125	125	240	16,5
Multi 25 5	442	226	170	42	203	191	11/4"	11/4"	125	125	240	17,6



Multi 35N 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.

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

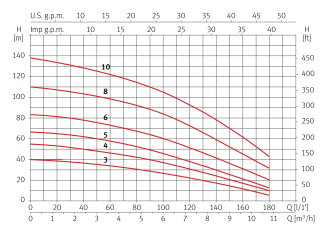
jusqu'à 135 m

Débit jusqu'à 175 l/min

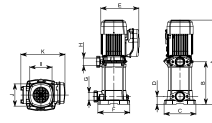
Tableau des caractéristiques

M. 121.		I [A]		P [k	1 W]	Р	2	с	l/min	17	33	50	75	100	125	150	175		Code
Modèle	1~ 230V	3~ 230V	3~ 400V	1~	3~	[kW]	[HP]	[µF]	m³/h	1,0	2,0	3,0	4,5	6,0	7,5	9,0	10,5	1~230V	3~230V/400V
Multi 35 3N	6,7	4,5	2,6	1,5	1,4	0,75	1	30		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	9	65	63	60	54	46	36	26	15	129336	129340
Multi 35 6N	-	8,3	4,8	-	2,7	2,2	3	-	ű.	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



Modèle	Α	В	С	D	E	F	G	Н	ı	Kg
Multi 35 3N	487	202	184	220	37	133	254	11/2"	11/4"	21,4
Multi 35 4N	512	226	184	220	37	133	254	11/2"	11/4"	23,2/21,5
Multi 35 5N	536	251	184	220	37	133	254	11/2"	11/4"	25,1/22,7
Multi 35 6N	561	275	184	220	37	133	254	11/2"	11/4"	25,7
Multi 35 8N	658	323	184	236	37	133	244	11/2"	11/4"	32,6
Multi 35 10N	708	373	184	236	37	133	244	11/2"	11/4"	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.

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

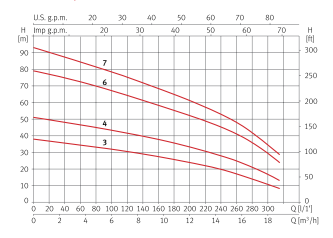
Silencieuse

Pression jusqu'à 90 m Débit jusqu'à 300 l/min

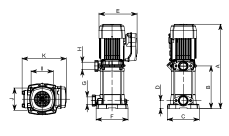
Tableau des caractéristiques

Modèle		I [A]		P [k'	1 W]	Р	2	с	l/min	20	50	75	100	150	200	250	300		Code
Modele	1~ 230V	3~ 230V	3~ 400V	1~	3~	[kW]	[HP]	[μF]	m³/h	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		37	35	33	31	28	24	18	10	131483	131484
Multi 55 4N	-	8,3	4,8	-	2,8	2,2	3	-	9	50	47	45	43	39	33	26	16	-	131485
Multi 55 6N	-	12,1	7	-	4,2	3	4	-	Ě	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



Modèle	Α	В	С	D	E	F	G	Н	I	Kg
Multi 55 3N	531	245	184	235,5	37	133	245	11/2"	11/4"	25,7/23,3
Multi 55 4N	571	285	184	235,5	37	133	245	11/2"	11/4"	26,6
Multi 55 6N	696	362	184	235,5	37	133	275	11/2"	11/4"	35,4
Multi 55 7N	736	402	184	235,5	37	133	275	11/2"	11/4"	39,7



$VE\ 94\ \textit{Approvisionnement}\ |\ \mathsf{Surface}\ \mathsf{verticale}$



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.











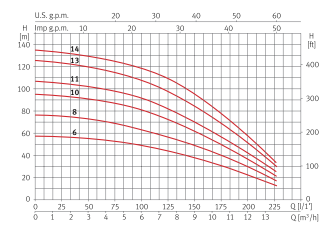
Turbines en inox Connexion en ligne

Pression iusau'à 135 n Débit jusqu'à 225 l/min

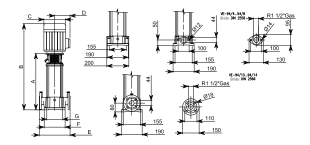
Tableau des caractéristiques

Modèle		I [A]		P1 [kW]	Р	2	l/min	0	50	100	125	150	175	200	225	Co	ode
modele	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		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	9	95	91	81	72	62	50	36	22	97710	-
VE 94 11	12,4	7,2	-	4,4	3	4	Ĕ	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



Modèle	Α	В	С	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



VE 121N Approvisionnement | Surface verticale



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 V1-bride FF (norme IEC).

Moteur

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

Champ d'utilisation

Température maximale de l'eau 40 °C.









Connexion en ligne



Pression

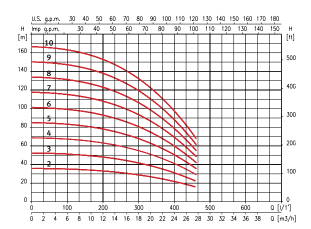


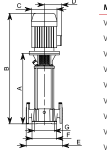
Débit jusqu'à 450 l/min

Tableau des caractéristiques

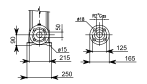
Ma. J. 21 a		I [A]		P1 [kW]	Р	2	l/min	0	65	130	195	260	325	390	455	Co	de
Modèle	3~ 230V	3~ 400V	3~ 692V	3~	[kW]	[HP]	m³/h	0,0	3,9	7,8	11,7	15,6	19,5	23,4	27,3	3~230V/400V	3~400V/692V
VE 121 2N	10,4	6	-	3	3	4		33	33	32	31	28	25	20	14	203425	-
VE 121 3N	-	7	4	4,2	4	5,5		50	49	48	46	42	37	31	21	203426	203427
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	шсе	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





Modèle	Α	В	С	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.













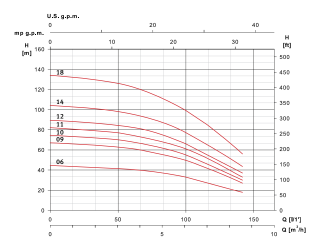
100% Connexion n inox en ligne

Ter ius ture Pression 20º jusqu'à 130 m Débit jusqu'à

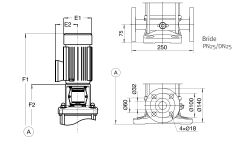
Tableau des caractéristiques

		Mot	teur					Don	nées hydra	uliques Muli	i VS				
Modèle	[/	I A]	P	2	l/min	0	42	50	67	83	100	117	133	142	Code
	3~ 230V	3~ 400V	[kW]	[HP]	m³/h	0	2,5	3	4	5	6	7	8	8,5	3~230V/400V
Multi VS 05 06	4,1	2,4	1,1	1,5		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	шсе	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



Modèle	Mo	tor	P	ompe Multi V	S
modele	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.







Connexion en ligne







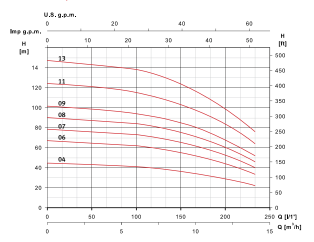


Pression jusqu'à 130 m

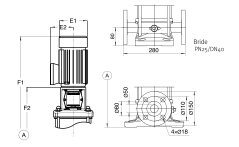
Tableau des caractéristiques

			Moteur				Données hydrauliques Multi VS								
Modèle		I [A]		P2		l/min	0	83	100	133	167	200	233	Code	
	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		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	ace	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



Modèle	Mo	tor	Pompe Multi VS					
modele	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

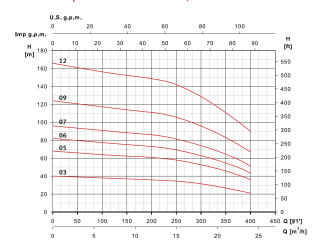
Température jusqu'à 120º

Pression jusqu'à 160 m Débit jusqu'à 400 l/min

Tableau des caractéristiques

			Moteur						Donné	ées hydra	uliques M	ulti VS					
Modèle		I [A]		P2		l/min	0	200	233	250	267	300	333	367	400	Co	de
	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		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	шсе	82	73	71	69	67	63	58	52	43	-	200147
Multi VS 15 07	-	11,2	6,5	5,5	7,5	Ě	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



Modèle		Motor		Po	mpe Multi \	/S
Modele	E1	E2	Р	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	31 /- E2	E1-261	300	1465	965	153
E2 -			06	300		Bride PN25/DN
	F2		080		0125	

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

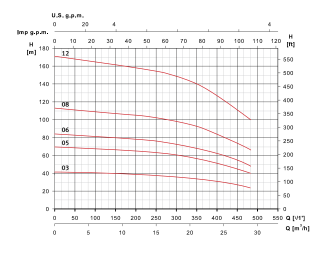
Pression

Débit jusqu'à 480 l/min

Tableau des caractéristiques

		Mo	teur					Don	nées hydra	uliques Mult	i VS				
Modèle	 [/	I A]	Р	P2		0	267	300	333	367	400	433	467	483	Code
	3~ 400V	3~ 692V	[kW]	[HP]	m³/h	0	16	18	20	22	24	26	28	29	3~400V/692V
Multi VS 20 03	8,2	4,7	4	5,5		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	шсе	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



151		Motor		Po	mpe Multi	VS
Modèle	E1	E2	Р	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
E1 E2 -	- E2	E1				



Pressdrive Approvisionnement | Dispositifs d'automatisation



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.









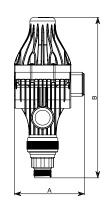
Protection contre le fonctionnement à sec Réinitialisation automatique

Démarrage et arrêt en fonction de la demande en eau

Tableau des caractéristiques

Modèle	ı	Hz Protection Pression Pression Pression Pression		Pression	Temp. máx . [°C]	Ø Connexion	Code				
Modele	[A] max.	112	riotection	maximale	démarrage	différentielle	arrêt	[°C]	g connexion	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

Modèle	Α	В	Kg
Pressdrive	281	134	1,5



Pressdrive 05 Approvisionnement | Dispositifs d'automatisation



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.









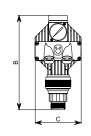
Protection contre le fonctionnement à sec Réinitialisation automatique

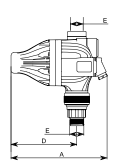
Démarrage et arrêt en fonction de la demande en eau

Tableau des caractéristiques

Modèle	l [A] max.	Hz	Protection	Pression maximale	Pression démarrage	Pression	Pression	Temp. máx . [°C]	Ø Connexion	Code		
Modele		112				différentielle	arrêt			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	

Modèle	Α	В	С	D	E	Kg
Pressdrive 05	213	108	195	1"	155	1,5





Speedrive V2 Approvisionnement | Dispositifs d'automatisation



Variateur de fréquence

Applications

Assemblé sur une pompe, un groupe de surpression ou installé au mur, régle 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. Bôitier 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.

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.







Capteur de pression*

Dispositif de lecture digitale de pression

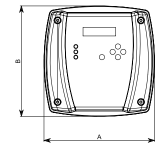
Tableau des caractéristiques

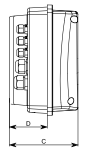
		Ent	trée			So	rtie			
Modèle	Tension d'alimentation [V]	Fréquence d'alimentation [Hz]	Courant nominal maximum [A]	Protection de ligne recommandée [A]	Puissance maximale moteur [kW]	Courant moteur maximum [A]	Tension moteur [V]	Fréquence moteur [Hz]	Code	
Speedrive V2 M22	1~ 230V	50/60	16	25	2,2	10	3~ 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

Modèle	Α	В	С	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

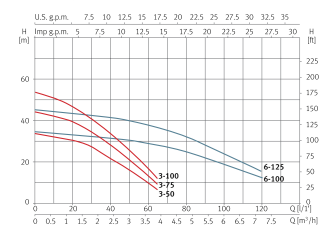
Silencieuse

Démarrage et arrêt en fonction de la demande en eau

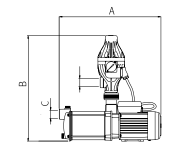
Tableau des caractéristiques

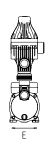
Modèle	I [A]	P1 [kW]	Р	22	С	l/min	20	40	50	60	100	120	Code
модете	1~ 230V	1~	[kW]	[HP]	[μF]	m³/h	1,2	2,4	3	3,6	6	7,2	1~230V
PDS 3-50	2,7	0,61	0,37	0,5	12		30	22	17	11	-	-	199512
PDS 3-75	3,5	0,79	0,55	0,75	12		39	27	22	14	-	-	199513
PDS 3-100	4,1	0,95	0,75	1	12	шсе	47	34	25	17	-	-	199514
PDS 6-100	5,5	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



Modelo	Α	В	С	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





PDS 05 Approvisionnement | Surpression



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

Plug&Play

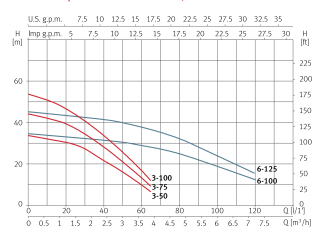
Silencieuse

Démarrage et arrêt en fonction de la demande en eau

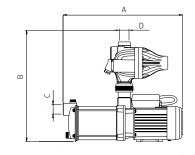
Tableau des caractéristiques

Modèle	I [A]	P1 [kW]	P	2	С	l/min	20	40	50	60	100	120	Code
Modele	1~ 230V	1~	[kW]	[HP]	[μF]	m³/h	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		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	шсе	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



Modelo	Α	В	С	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





Tecnopres Approvisionnement | Surpression



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

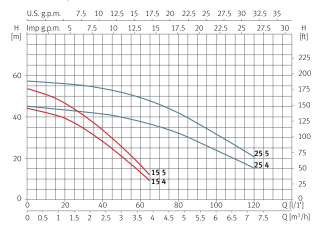
Démarrage et arrêt automatique en fonction de la demande en eau.



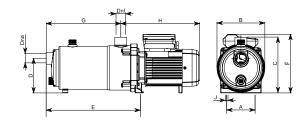
Tableau des caractéristiques

Modèle	I [A]	P1 [kW]	Р	2	с	l/min	15	30	45	60	75	90	105	120	Code
modele	1~ 230V	1~	[kW]	[HP]	[μF]	m³/h	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		40	35	24	14	-	-	-	-	97535
Tecnopres 15 5	4,1	0,95	0,75	1	12	9	48	42	29	17	-	-	-	-	97537
Tecnopres 25 4	6,8	1,5	0,9	1,2	16	Ē	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



Modèle	Α	В	С	D	E	F	G	Н	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



Acuapres S Approvisionnement | Surpression



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.









Plug&Play



Sumergible

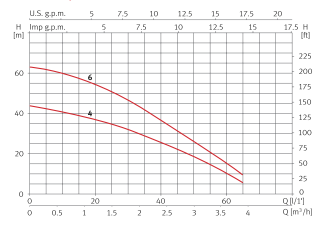


Démarrage et arrêt en fonction de la demande en eau

Tableau des caractéristiques

Modèle	I [A]	P1 [kW]	P	2	с	l/min	10	20	30	40	50	60	65	Code
Modele	1~ 230V	1~	[kW] [HP]	[HP]	[μF]	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	e :	41	37	32	26	19	10	6	209179
Acuapres 07S 6	6,2	1,2	0,9	1,2	12	Ě	60	55	47	37	26	15	9	210154

Courbe de performance à 2900 tr/min





Modèle	Α	В	С	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

Tecnoplus 15 Approvisionnement | Surpression



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 maintient 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

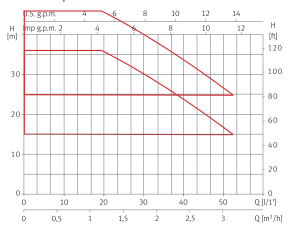
Confort hydraulique maximal

Jusqu'à 5 robinets simultanément

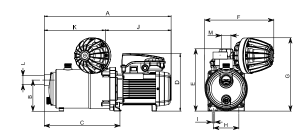
Tableau des caractéristiques

Modèle I [A] 1~ 230V	I [A]	P1 [kW]	Р	P2		l/min	5	10	30	45	50	Code
	-	1~	[kW]	[HP]	[μF]	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



Modèle	Α	В	С	D	E	F	G	Н	J	K	L	М	Kg
Tecnoplus 15 4	439	108	261	200	216	241	254	88	Ø243	196	1"	1"	10,5



Tecnoplus 25 Approvisionnement | Surpression



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 maintient 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&Pla

Ultra-silencieux

Pression constante

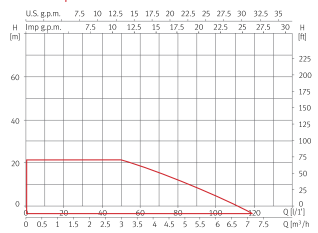
Confort

Jusqu'à 12 robinets simultanément

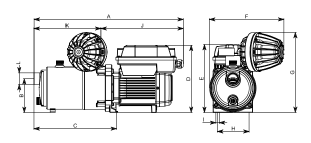
Tableau des caractéristiques

Modèle	I [A]	P1 [kW]	P2		l/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



Modèle	Α	В	С	D	E	F	G	Н	I	J	К	L	Kg
Tecnoplus 25 4	468	107	244	221	216	149	254	88	190	Ø9	278	1"	15,5



CPE Approvisionnement | Surpression



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.

Équipement inclus

Controldrive.
Collecteur de refoulement
Coffret de commande.
Vannes.
Connexions.
Clapet anti-retour.
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

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



Tableau des caractéristiques et des dimensions

M . 121.	Nº de	P2	Ø Po	mpe	Ø Collecteur		Dimensions		Poidss	Réservoir	Co	de
Modèle	pompes	[kW]	Asp.	Ref.	refoulement	longueur	largeur	hauteur	[Kg]	recommandé*	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.

CKE 1 Approvisionnement | Surpression



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 (201). Capteur de pression.

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.







Piètement métallique.













Ensemble complet

Plug&Play

Ultrasilencieuse

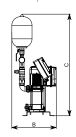
Confort hydraulique maximal

Usage résidentiel, commercial et agricole

Tableau des caractéristiques

	Hauteur	Débit maximum	P2		Ø Po	отре	Ø Collecteur	Co	de
Modèle	maximale [m]	[m³/h]	[kW]	Speedrive V2	Asp.	Ref.	refoulement	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







Modèle	Α	В	С	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

CKE 2 Prisma Approvisionnement | Surpression



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).

Moteur

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

Champ d'utilisation

Fonctionnement à sec avec

Température maximale de l'eau 40 °C.

Protections

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.







Capteur de pression.

Piètement métallique.











Ensemble complet

Plug&Play

Ultrasilencieuse

Pression

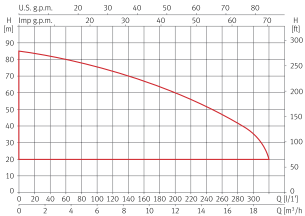
Confort hydraulique

Usage résidentiel, commercial et agricole

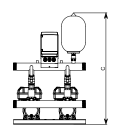
Tableau des caractéristiques

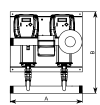
Modèle	Hauteur	Débit maximum	n P2 Speedrive V2		ompe	Ø Collecteur	Ø Collecteur	Code		
modele	maximale [m]	[m³/h]	[kW]	Speediive v2	Asp.	Ref.	d'aspiration	refoulement	1~230V	3~400V
CKE 2 Prisma 35 6	85	18	2,2	M22/T22	1 1/4"	1 1/4"	2"	2"	216672	216673

Courbe de performance



Modèle	Α	В	С	Kg
CKE 2 Prisma 35 6	635	755	1047	80





CKE 2 Approvisionnement | Surpression



Efficient

Engineering

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.

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 (201).

Capteur de pression.

Piètement métallique.







Ensemble complet

Plug&Play

Ultrasilencieuse







Pression constante

Confort hydraulique maximal

Usage résidentiel, commercial et agricole

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.

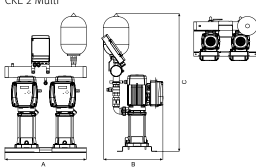




CKE 2 Approvisionnement | Surpression



CKE 2 Multi





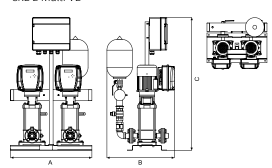


Tableau des caractéristiques, dimension et poids

	11	Débit	Do.	Constant	Ø Pompe				Dimensions	i	D. I.I.	Code	
Modèle	Hauteur maximale [m]	maximum [m³/h]	P2 [kW]	Speedrive V2	Asp.	Ref.	Ø Collecteur	Α	В	С	Poidss [Kg]	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

		Débit			Ø Po	mpe			Dimensions	5		C	ode
Modèle	Hauteur maximale [m]	maximum [m³/h]	P2 [kW]	Speedrive V2	Asp.	Ref.	Ø Collecteur	А	В	С	Poidss [Kg]	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		mpe / Ref.	Ø Collecteur	Dimensions		.	Poidss [Kg]	Ca	ode
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 Approvisionnement | Surpression



CKE 2 Multi VS

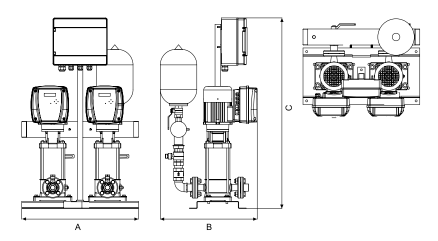


Tableau des caractéristiques, dimension et poids

	Hauteur	Débit	D2	6	re Ø Pompe Asp. / Ref. Ø Collecteur			Dimensions		D. I I	Code	
Modèle	maximale [m]	maximum [m³/h]	P2 [kW]	Speedrive V2			Α	В	С	Poidss [Kg]	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

	Hauteur	Débit	Do.	S 1.5	Ø D			Dimensions		D.11.	Co	de
Modèle	maximale [m]	maximum [m³/h]	P2 [kW]	Speedrive V2	Ø Pompe Asp. / Ref.	Ø Collecteur	Α	В	С	Poidss [Kg]	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

CKE 3 Approvisionnement | Surpression



Efficient

Engineering

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.

Équipement inclus

Pompe (x3).
Speedrive V2 (x3).
Collecteur de refoulement.
Collecteur d'aspiration en option.
Coffret de commande.
Vannes.
Accessoires

Accessoires.
Clapets anti-retour.
Réservoir à vessie (201).
Capteur de pression.
Piètement métallique.

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.

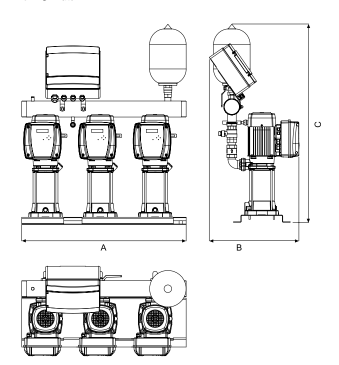




CKE 3 Approvisionnement | Surpression



CKE 3 Multi



CKE 3 Multi VE

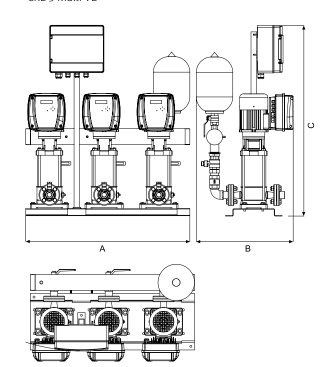


Tableau des caractéristiques, dimension et poids

		Débit			Ø Po	ompe		ı	Dimensions			Co	ode
Modèle	Hauteur maximale [m]	maximum [m³/h]	P2 [kW]	Speedrive V2	Asp.	Ref.	Ø Collecteur	Α	В	С	Poidss [Kg]	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 Collecteu		Dimensions			Poidss [Kg]	Co	ode
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 Approvisionnement | Surpression



CKE 3 Multi VS

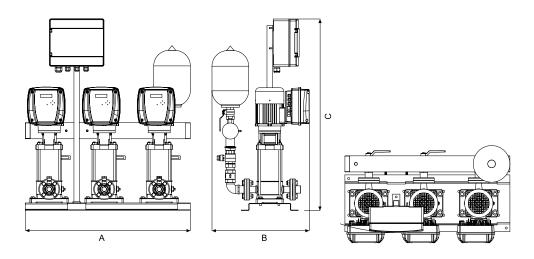


Tableau des caractéristiques, dimension et poids

	Hauteur	Débit			45			Dimensions			Co	ode
Modèle	maximale [m]	maximum [m³/h]	P2 [kW]	Speedrive V2	Ø Pompe Asp. / Ref.	Ø Collecteur	Α	В	С	Poidss [Kg]	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

CKE 4 Approvisionnement | Surpression



Efficient

Engineering

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.

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 (201).

Capteur de pression.

Piètement métallique.

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.

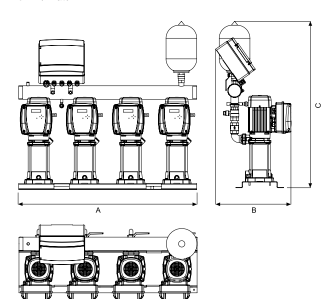




CKE 4 Approvisionnement | Surpression



CKE 4 Multi



CKE 4 Multi VE

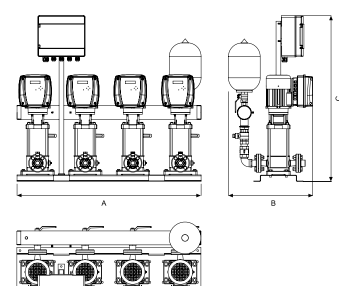


Tableau des caractéristiques, dimension et poids

		Débit	Do.	Constitution	Ø Po	ompe		Г	imensions		D. I.I.	Co	de
Modèle	Hauteur maximale [m]	maximum [m³/h]	P2 [kW]	Speedrive V2	Asp.	Ref.	Ø Collecteur	А	В	С	Poidss [Kg]	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		ompe / Ref. Ø Collecteur		Ø Collecteur Dimensions			Poidss [Kg]	Co	ode
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 Approvisionnement | Surpression



CKE 4 Multi VS

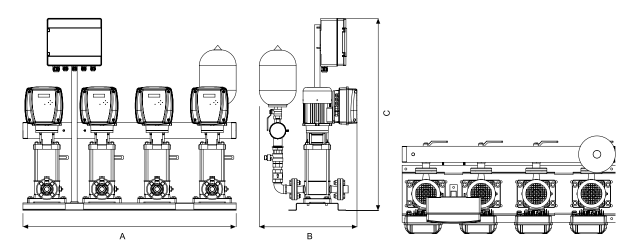
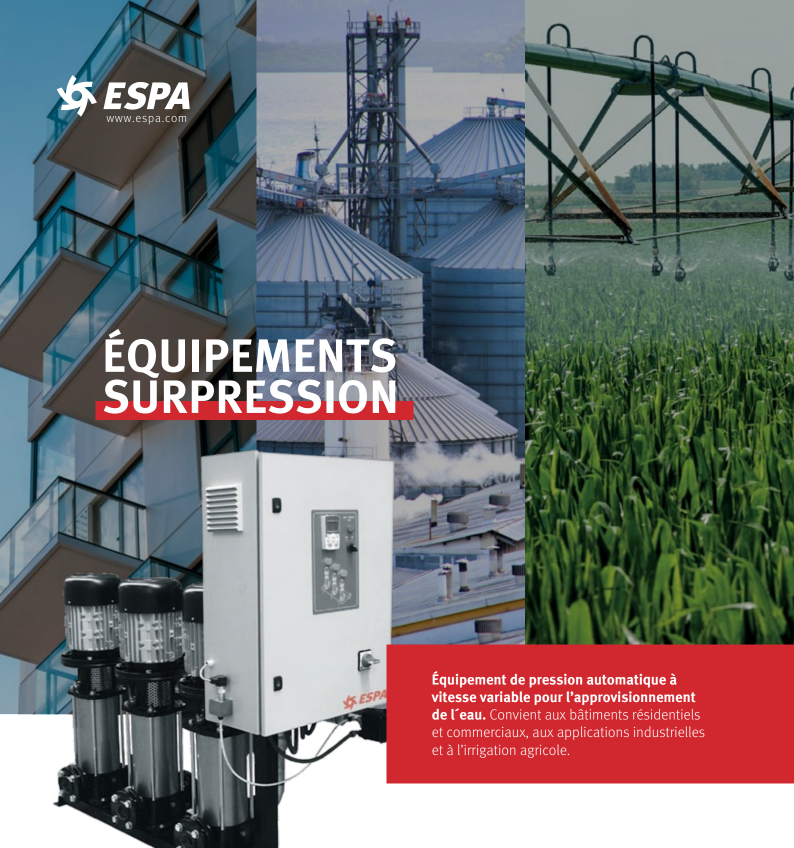


Tableau des caractéristiques, dimension et poids

Modèle	Hauteur maximale [m]	Débit maximum [m³/h]	P2 [kW]	Speedrive V2	Ø Pompe Asp. / Ref.	Ø Collecteur	Dimensions				Code	
							Α	В	С	Poidss [Kg]	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



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.

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 l'incendie conforme à la réglementation en vigueur.

- 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.

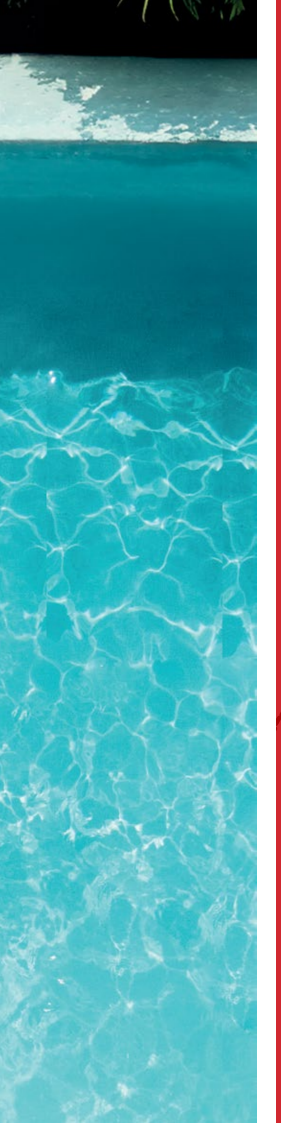
Des autres configurations et puissances disponibles sur demande.







Le duo parfait pour une eau toujours propre



Nox 20 Recirculation et filtration | Recirculation



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.

Équipement

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

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.









Avec câble



Piscines démontables

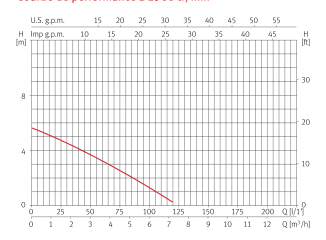


Débit jusqu'à

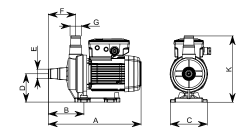
Tableau des caractéristiques

Modèle	I [A]	P1 [kW]	P2		с	l/min	10	25	50	75	100	Code
	1~ 230V	1~	[kW]	[HP]	[μF]	m³/h	0,6	1,5	3	4,5	6	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



Modèle	Α	В	С	D	E/G	F	H/I	J	Kg
Nox 20	305	118	204	94	38	90	32	219	4,5



Nox 25 Recirculation et filtration | Recirculation



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.

Équipement

2m de câble avec prise type F. 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. Compatible avec l'eau salée jusqu'à 7 g/l.











Piscines démontables

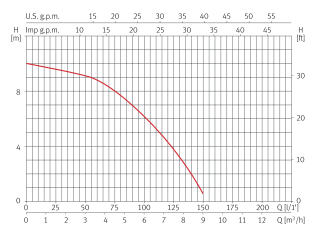


Débit jusqu'à 6 m³/h

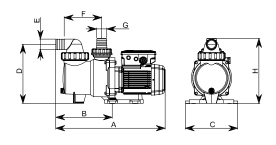
Tableau des caractéristiques

Modèle	I [A]	P1 [kW]	Р	2	с	l/min	10	25	50	75	100	125	150	Code
modete	1~ 230V	1~	[kW]	[HP]	[μF]	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



Modèle	Α	В	С	D	E/G	F	Н	Kg
Nox 25	405	221	158	231	40	158	250	5,1



$Nox\ 33/50/100\ \textbf{Recirculation}\ |\ \textbf{Recirculation}\ |\ \textbf{Recirculation}$



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.









Facilité d'entretien



Avec câble

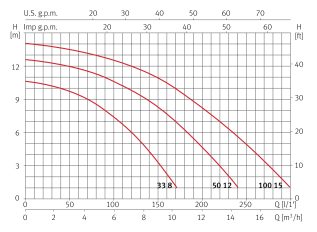


Débit jusqu'à

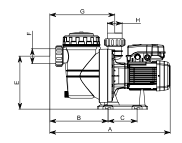
Tableau des caractéristiques

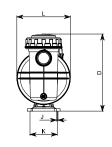
Modèle	I [A]	P1 [kW]	Р	22	с	l/min	25	50	75	100	150	200	250	290	Code
modele	1~ 230V	1~	[kW]	[HP]	[μF]	m³/h	1,5	3,0	4,5	6,0	9,0	12	15	17,4	1~230V
Nox 33 8	2	0,45	0,25	0,33	12		10,2	9,7	8,6	7,2	3,2	-	-	-	203181
Nox 50 12	2,8	0,65	0,37	0,5	12	m ce	12,3	11,9	11,3	10,5	8,1	4,6	-	-	203182
Nox 100 15	3,8	0,85	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



Modèle	Α	В	С	D	E	F	G	Н	ı	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





Nox 75/100/150 Recirculation et filtration | Recirculation



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.









Facilité



Avec câble

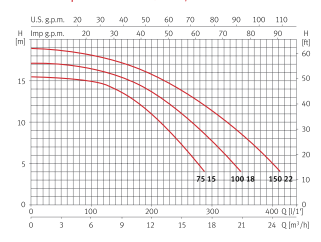


Débit jusqu'à

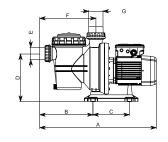
Tableau des caractéristiques

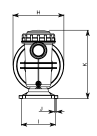
Modèle	I [A]	P1 [kW]	Р	2	с	l/min	40	80	120	160	215	265	325	400	Code
Modele	1~ 230V	1~	[kW]	[HP]	[μF]	m³/h	2,4	4,8	7,2	9,6	12,9	15,9	19,5	24	1~230V
Nox 75 15	5,5	1,2	0,55	0,75	16		15,2	15	14,5	13,1	9,9	6	-	-	203184
Nox 100 18	6	1,4	0,75	1	16	шсе	16,9	16,5	16	15	12,9	10	5,9	-	203185
Nox 150 22	7,1	1,6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



Modèle	Α	В	С	D	E/G	F	Н	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





Silen | Recirculation et filtration | Recirculation



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

Silencieus

Très

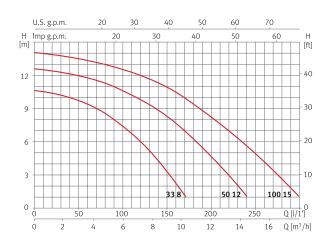
Facilité d'entretien Débit jusqu'à 15 m³/h

Best

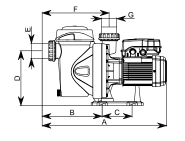
Tableau des caractéristiques

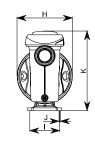
Modèle	I [A]	P1 [kW]	Р	2	с	l/min	25	50	75	100	150	200	250	290	Code
Modele	1~ 230V	1~	[kW]	[HP]	[μF]	m³/h	1,5	3,0	4,5	6,0	9,0	12	15	17,4	1~230V
Silen I 33 8	2	0,45	0,25	0,33	12		10,2	9,7	8,6	7,2	3,2	-	-	-	203144
Silen I 50 12	2,8	0,65	0,37	0,5	12	шсе	12,3	11,9	11,3	10,5	8,1	4,6	-	-	203145
Silen I 100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



Modèle	Α	В	С	D	E/G	F	Н	ı	J	К	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





Silen S Recirculation et filtration | Recirculation



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

Facilité d'entretien

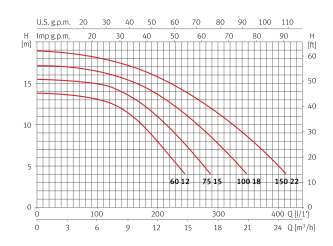
Débit jusqu'à

Best

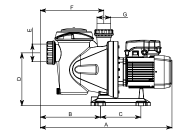
Tableau des caractéristiques

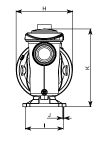
Modèle		I [A]		P [k	1 W]	Р	2	с	l/min	40	80	120	160	215	265	325	400		Code
Modele	1~ 230V	3~ 230V	3~ 400V	1~	3~	[kW]	[HP]	[µF]	m³/h	2,4	4,8	7,2	9,6	12,9	15,9	19,5	24	1~230V	3~230V/400V
Silen S 60 12	3,7	2,4	1,4	0,8	0,8	0,44	0,6	16		13,6	13,2	12,6	10,9	6,7	-	-	-	203147	203151
Silen S 75 15	5,5	3,3	1,9	1,2	1	0,55	0,75	16	9	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	Ĕ	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



Modèle	Α	В	С	D	E	F	G	Н	ı	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





Silen S2 Recirculation et filtration | Recirculation



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

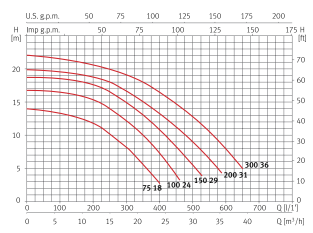
d'entretie

Débit jusqu'à 36 m³/h

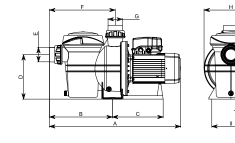
Tableau des caractéristiques

Modèle		I [A]		P [k	1 W]	Р	2	с	l/ min	100	150	250	350	450	500	550	650		Code
modele	1~ 230V	3~ 230V	3~ 400V	1~	3~	[kW]	[HP]	[µF]	m³/h	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		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	шсе	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



Modèle	Α	В	С	D	E/G	F	Н	ı	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



Noxsalt Recirculation et filtration | Recirculation



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.

NOUVEAUTÉ!

Champ d'utilisation

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













Silencieuse

Avec câble et prise

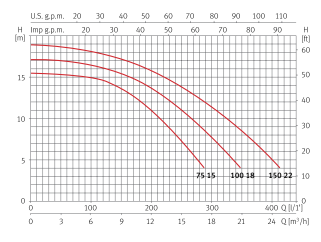
Débit jusqu'à 22 m³/h

Conçu pour l'eau de mer (salée)

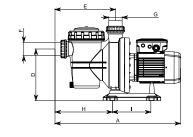
Tableau des caractéristiques

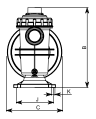
Modèle	I [A]	P1 [kW]	Р	2	с	l/min	40	80	120	160	215	265	325	400	Código y PVP
Modele	1~ 230V	1~	[kW]	[HP]	[μF]	m³/h	2,4	4,8	7,2	9,6	12,9	15,9	19,5	24	1~230V
Noxsalt 75 15	5,5	1,2	0,55	0,75	16		15,2	15	14,5	13,1	9,9	6	-	-	217166
Noxsalt 100 18	6	1,4	0,75	1	16	шсе	16,9	16,5	16	15	12,9	10	5,9	-	217167
Noxsalt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



Modèle	Α	В	С	D	E	F/G	Н	I	J	К	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





Noxsalt plus Recirculation et filtration | Recirculation



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.







Économies

d'énergie jusqu'à 70%













Ultra-silencieux

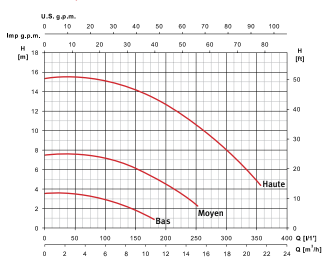
acile à tiliser Meilleure filtration et qualité de l'eau

Conçu pour l'eau de mer (salée)

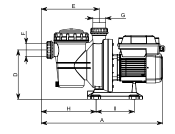
Tableau des caractéristiques

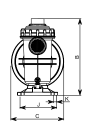
Modèle	Vitesse	I [A]	P1 [kW]	Р	2	l/min	50	100	150	200	250	Código
Modele	vitesse	1~ 230V	1~	[kW]	[HP]	m³/h	3	6	9	12	15	1~230V
	Haute	7,6	1,1				15,5	15	14	13	11	
Noxsalt plus	Moyen	3	0,4	0,75	1	mce	7,5	7	6	4,5	-	217173
	Bas	1,2	0,16				3,5	3	2	-	-	

Courbe de performance



Modèle	Α	В	С	D	E	F/G	Н	I	J	К	Kg
Noxsalt plus	549	346	238	223	262	50	170	Ø9	159	248	12,8





NOXPlus Recirculation et filtration | Recirculation



Efficient

Engineering

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.











Durée de vie plus



Ultra-silencieux



Facile à

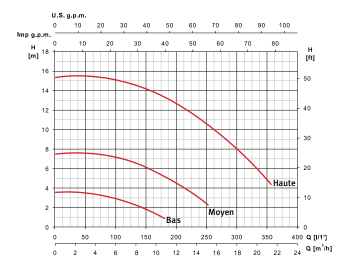


Meilleure filtration et

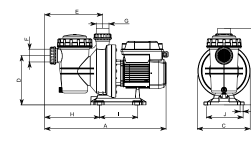
Tableau des caractéristiques

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

Courbe de performance



Modèle	Α	В	С	D	E	F/G	Н	I	J	К	Kg
Noxplus	549	346	238	223	262	50	170	Ø9	159	248	12,8



Noxplus 2 Recirculación y filtración | Recirculación



Efficient

Engineering

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.









Durée de vie plus



Ultra-silencieux



Facile à

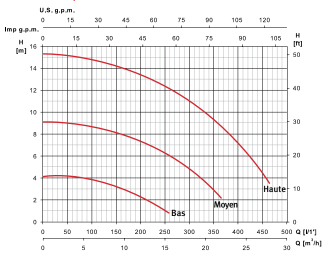


Meilleure filtration et qualité de l'eau

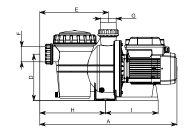
Tableau des caractéristiques

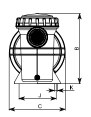
Modèle	Vitesse	I [A]	P1 [kW]	Р	2	l/min	100	200	250	300	400	Code
Modele	vitesse	1~ 230V	1~	[kW]	[HP]	m³/h	6	12	15	18	24	1~230V
	Haute	10	1,5				15	13,5	12,5	11	7	
Noxplus 2	Moyen	5,3	0,75	1,5	2	mce	9	7,5	6	5	-	216726
	Bas	2	0,25				4	2,5	1	-	-	

Courbe de performance



Modèle	Α	В	С	D	E/G	F	Н	I	J	К	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'ea

Meilleur lavage à contre-courant

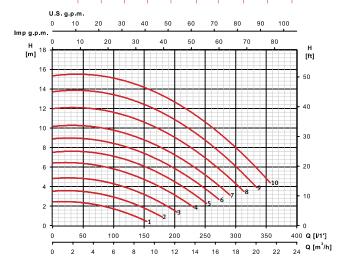
App - Fácil gestión y adaptación

Tableau des caractéristiques

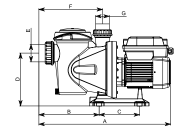
Modèle	Cycle de travail	I [A]	P1 [kW]	Р	2	l/min	50	100	150	200	250	Code
Modele	evopool®	1~ 230V	1~	[kW]	[HP]	m³/h	3	6	9	12	15	1~230V
Silenplus 1	Maximum Minimum	8 1	1,1 0,1	0,75	1	mce	17 2,5	16,5 1,5	14,5 -	13,8	11 -	199398

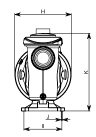
Courbe de performance

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



Modèle	Α	В	С	D	E	F	G	Н	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







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





















Économies

Durée de vie plus longue

Ultra-silencieux

Meilleure filtration et qualité de l'eau

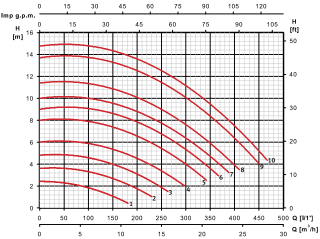
Meilleur lavage à contre-courant

Tableau des caractéristiques

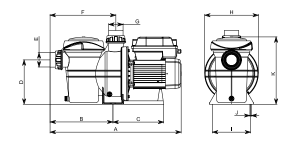
Modèle	Cycle de travail	I [A]	P1 [kW]	Р	2	l/min	100	200	250	300	400	Code
Modele	evopool®	1~ 230V	1~	[kW]	V] [HP]	m³/h	6	12	15	18	24	1~230V
Silenplus 2	Maximum	10	2,2	1.5	2	mea	15	13,5	12,5	11,5	7,5	100300
Siteripius 2	Minimum	1,2	0,17	1,5	2	mce	2	1	-	-	-	199399

Courbe de performance

8 9	10
6,8 9	10
05 120	
90 105	, н [ft]
	6,8 9



Modèle	Α	В	С	D	E/G	F	Н	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

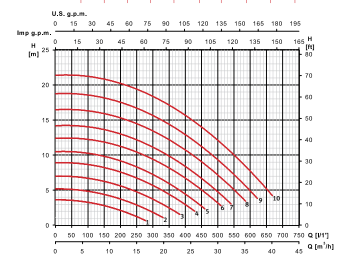
App - Fácil gestión y

Tableau des caractéristiques

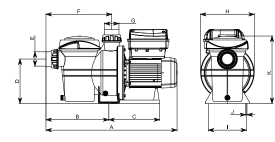
Modèle	Cycle de travail	I [A]	P1 [kW]	Р	2	l/min	100	200	300	400	600	Code
modele	evopool®	1~ 230V	1~	[kW]	[HP]	m³/h	6	12	18	24	36	1~230V
Silenplus 3	Maximum Minimum	14,8 1,6	2,6 0,2	2,2	3	mce	21,5 3,5	20,5 2,5	19 -	16,5 -	8 -	200519

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



Modèle	Α	В	С	D	E/G	F	Н	I	J	К	Kg
Silenplus 3	624	272	253	222	63	285	268	188	Ø13	368	23,9



Accessoires	Code
PCBA circuit domotique	214755

Neat Recirculation et filtration | Filtration



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

Équipement

2m de câble avec prise type F. Connexions, base et vanne. Raccord unions inclus.

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.







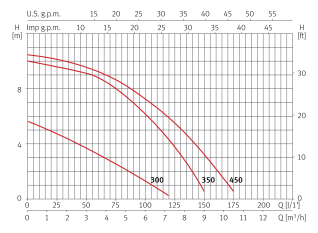


Facile à installer

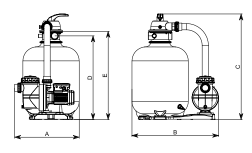
Tableau des caractéristiques

		Pompe										Filtre				
Modèle	I [A]	P1 [kW]	P2	P2	с	Ø asp.	l/min	50	100	150	Ø filtre	Débit	Quantité	Vane	1~230V	
	1~ 230V	1~	[kW]	[HP]	[μF]	[mm]	m³/h	3	6	9	[mm]	[m³/h]	sable [Kg]	connexion	1~23UV	
Neat 300	1	0,2	0,15	0,2	6	38		3,7	1,3	-	300	4	25	11/2"	203199	
Neat 350	1,5	0,3	0,18	0,25	6	40	шсе	9,1	6,1	0,6	350	6	35	11/2"	203200	
Neat 450	2	0,45	0,25	0,33	12	50		9,7	7,2	3,2	450	8	75	11/2"	203201	

Courbe de performance à 2900 tr/min



Modèle	Α	В	С	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



Filterkit Base Recirculation et filtration | Filtration



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.





Tableau des caractéristiques

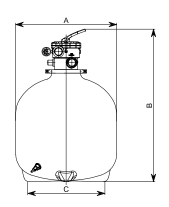
		Filtre							
Modèle	Ø filtre [mm]	Débit [m³/h]	Quantité sable [Kg]	Code					
FKB 350 6TP	350	6	35	160863					
FKB 450 6TP	450	8	75	134538					
FKB 550 6TP	550	12	100	134539					



Code

149974

Modèle	Α	В	С	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



Filterkit Plus Recirculation et filtration | Filtration



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 $1\frac{1}{2}$ " 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

Robuste

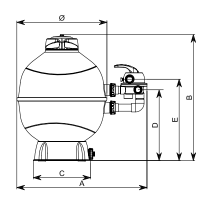
Piscine résidentielle

Tableau des caractéristiques

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

Modèle	Α	В	С	D	Е	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





Multipool N Recirculation et filtration | Nettoyage



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.

Équipement

Sans câble.

Moteur

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

Champ d'utilisation

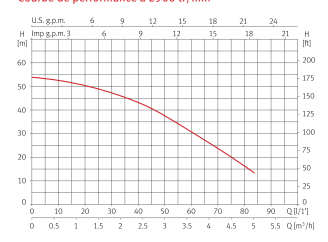
Température maximale de l'eau 40 °C. Compatible avec l'eau salée jusqu'à 7 g/l.



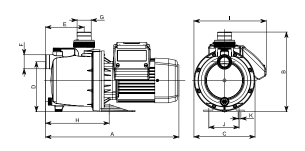
Tableau des caractéristiques

Modèle	I [A]	P1 [kW]	P	2	с	l/min	10	30	40	50	60	65	70	80	Code
Modele	1~ 230V	1~	[kW]	[HP]	[μF]	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



Modèle	Α	В	С	D	E	F/G	Н	ı	J	K	Kg
Multipool N	415	248	190	155	120	1"	198	225	94	Ø9	10,5



Nadorself Recirculation et filtration | Contre-courant



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.

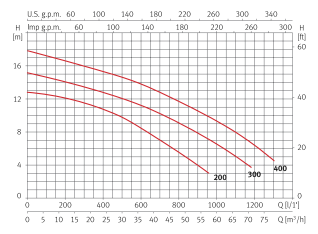




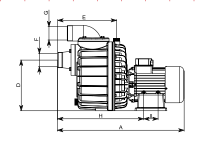
Tableau des caractéristiques

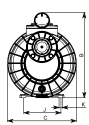
88-421-		I [A]		P [k'	1 W]	Р	2	с	l/ min	100	200	400	600	800	1000	1200	1300	Co	ode
Modèle	1~ 230V	3~ 230V	3~ 400V	1~	3~	[kW]	[HP]	[µF]	m³/h	6,0	12	24	36	48	60	72	78	1~230V	3~230V/400V
Nadorself 200	10,2	7	4,1	2,2	2,2	1,5	2	40		12,9	12,2	10,6	8,5	6	-	-	-	203165	203167
Nadorself 300	13,4	8,6	5	3	3	2,2	3	60	шсе	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



Modèle	Α	В	С	D	E	F/G	Н	ı	J	К	Kg
Nadorself 200	615	416	335	249	291	21/2"	419	70	595	Ø9	25,1/23,1
Nadorself 300	615	416	335	249	291	21/2"	419	70	595	Ø9	26,1/25,8
Nadorself 400	615	416	335	249	291	21/2"	419	70	595	Ø9	28







	Kit circulaire aspiration
	Piéce à sceller pour p

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



Tiper Recirculation et filtration | Hydromassage et spa



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.

Tiper: Raccord unions inclus, aspiration 50mm et refoulement 32mm x2.
Tiper 2: Raccord unions inclus, aspiration 50mm et refoulement 40mm x2.

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.

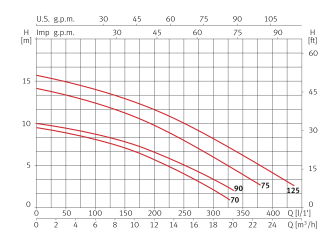


Tiper 2

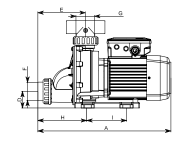
Tableau des caractéristiques

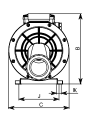
Modèle	I [A]	P1 [kW]	Р	2	с	l/min	50	100	150	200	250	300	350	400	Code
Modele	1~ 230V	1~	[kW]	[HP]	[μ F]	m³/h	3	6	9	12	15	18	21	24	1~230V
Tiper 70	3	0,7	0,37	0,5	12		8,8	7,9	6,7	5,4	3,9	2,3	-	-	208183
Tiper 90	3,8	0,9	0,75	1	12	9	9,3	8,5	7,6	6,4	5,1	3,6	-	-	208184
Tiper 2 75	5,3	1,2	0,55	0,75	16	Ē	14	12,5	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



Modèle	Α	В	С	D	E	F	G	Н	- 1	J	К	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





Wiper Recirculation et filtration | Hydromassage et spa



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

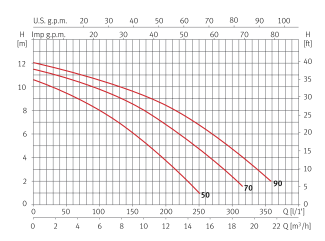
Température maximale de l'eau 50 °C. Compatible avec l'eau salée jusqu'à 7 g/l.



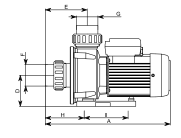
Tableau des caractéristiques

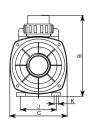
Modèle	 [A]	P1 [kW]	F	22	с	l/min	25	50	100	150	200	250	300	350	Code
Modele	1~ 230V	1~	[kW]	[HP]	[μF]	m³/h	1,5	3,0	6,0	9,0	12	15	18	21	1~230V
Wiper 50	2,3	0,5	0,24	0,33	12		10	9,4	7,9	6	3,6	1	-	-	215079
Wiper 70	2,9	0,65	0,37	0,5	12	шсе	11	10,6	9,7	8,5	6,6	4,5	2,2	-	215080
Wiper 90	3,7	0,85	0,75	1	12		11,7	11,3	10,5	9,6	8,4	6,7	4,6	2,2	215081

Courbe de performance à 2900 tr/min



Modèle	Α	В	С	D	E	F/G	Н	I	J	К	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





Wiper 3 Recirculation et filtration | Hydromassage et spa



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

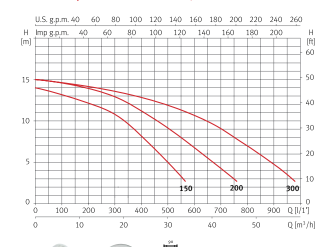
Température maximale de l'eau 50 °C. Compatible avec l'eau salée jusqu'à 7 g/l.



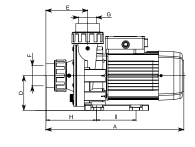
Tableau des caractéristiques

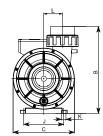
Modèle -		I [A]		P [k	1 W]	Р	2	с	l/min	50	100	200	300	400	500	600	900		Code
	1~ 230V	3~ 230V	3~ 400V	1~	3~	[kW]	[HP]	[μF]	m³/h	3,0	6,0	12	18	24	30	36	54	1~230V	3~230V/400V
Wiper 3 150	6,4	5	2,9	1,4	1,1	1,1	1,5	25		13,3	13	12,1	10,8	8,2	5	-	-	203173	203176
Wiper 3 200	8,8	6,6	3,8	2	1,8	1,5	2	30	шсе	14,8	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



Modèle	Α	В	С	D	E	F/G	Н	ı	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











Code
code
130634
130633
130632
104153



Piscis Recirculation et filtration | Autres applications



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



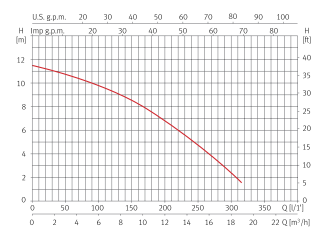


Eau de mer

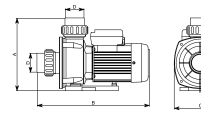
Tableau des caractéristiques

Madàla	I [A]	P1 [kW]	Р	2	с	l/min	25	50	100	150	200	250	300	Code
Modèle	1~ 230V	1~	[kW]	[HP]	[μF]	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



Modèle	Α	В	С	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.

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. Passage maximal de particules Ø 10mm. Immersion maximal 2m.





Facile à utiliser



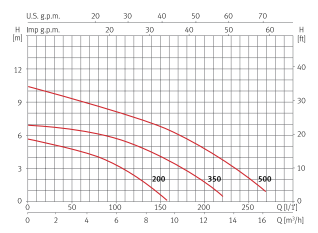


Débit jusqu'à 260 l/min

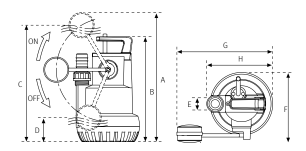
Tableau des caractéristiques

Modèle	I [A]	P1 [kW]	Р	2	с	l/min	20	40	80	120	160	200	240	260	Co	de
Modele	1~ 230V	1~	[kW]	[HP]	[μF]	m³/h	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		5,6	5,3	4,5	2,8	-	-	-	-	105776	105779
Vigila 350	2,7	0,55	0,5	0,7	10	шсе	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



Modèle	Α	В	С	D	E	F	G	Н	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



Vigilex Évacuation | Relevage



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.

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. Passage maximal de particules Ø 25mm. Immersion maximal 4m.







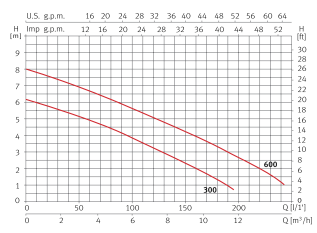


Diamètre de solides Facile à utiliser Débit jusqu'à 240 l/min

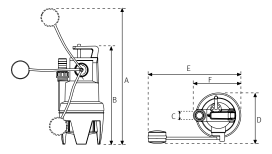
Tableau des caractéristiques

Modèle	I [A]	P1 [kW]	P	2	с	l/min	25	50	75	100	125	150	190	240	Co	de
	1~ 230V	1~	[kW]	[HP]	[μF]	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	e	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	Ě	7,5	7	6,3	5,6	5	4,3	3	1	105800	134348

Courbe de performance à 2900 tr/min



Modèle	Α	В	С	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



Vigicor Évacuation | Relevage



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

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.







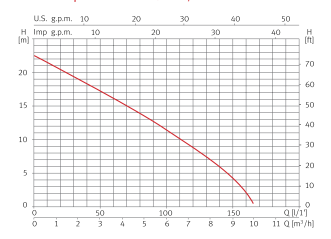
Broyeur

Débit jusqu'à

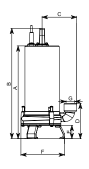
Tableau des caractéristiques

Modèle	I [A]	P1 [kW]	Р	2	с	l/min	15	30	50	65	80	100	115	135	Code
	1~ 230V	1~	[kW]	[HP]	[μF]	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



Modèle	Α	В	С	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.

Équipement

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

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.









Très compact



iable

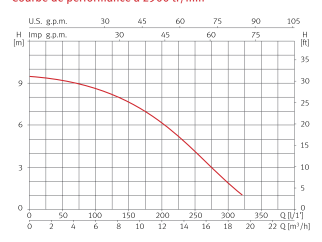


Débit jusqu'à 320 l/min

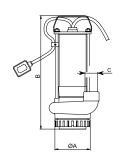
Tableau des caractéristiques

Modèle	I [A]	P1 [kW]	Р	2	с	l/min	25	50	100	150	200	250	300	320	Code
	1~ 230V	1~	[kW]	[HP]	[μF]	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



Modèle	Α	В	С	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.

Équipement

condensateur inclus.

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

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.















Turbines en laiton Diamètre de solides Boîtier avec condenseur externe

Très compact

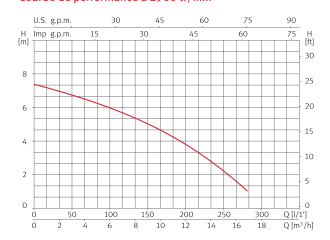
Tre

Débit jusqu'à 280 l/min

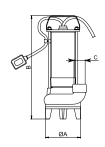
Tableau des caractéristiques

Modèle	I [A]	P1 [kW]	P	P2		l/min	25	50	100	125	150	200	250	280	Code
Modele	1~ 230V	1~	[kW]	[HP]	[μF]	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



Modèle	Α	В	С	Kg
Drainey 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.











Turbines en fonte Diamètre

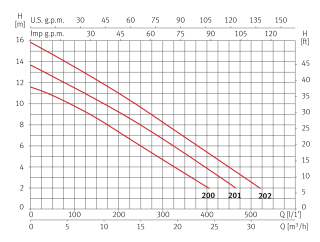
Robuste

Débit jusqu'à 500 l/min

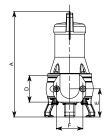
Tableau des caractéristiques

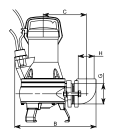
Modèle	[/	I A]	P1 [kW]		P2		с	l/min	50	100 200 300 4			400	500	Code		
Modete	1~ 230V	3~ 400V	1~	3~	[kW]	[HP]	[μF]	m³/h	3,0	6,0	12	18	24	30	1~230V (Modèle M)	1~230V (Modèle MA)	3~400V (Modèle T)
Drainex 200	4	2,3	1,1	2,3	0,9	1,2	16		10,7	9,7	7,4	4,9	2,3	-	96652	96654	96648
Drainex 201	4,5	2,6	1,4	1,4	0,9	1,2	16	шсе	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



Modèle	Α	В	С	D	E	F	G	Н	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



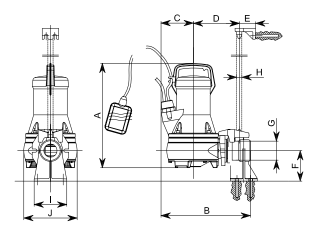


Drainex 200 Évacuation | Relevage



Dimension version fixe

Α	В	С	D	E	F	G	Н	ı	J
388	353	119	168	60	112	2"	Ø25	94	196



Kit installation fixe pour Drainex 200 / 201 / 202



Base de support incrage 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

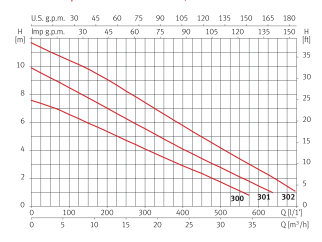
Robuste

Débit jusqu'à 650 l/min

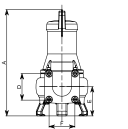
Tableau des caractéristiques

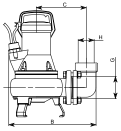
Modèle	[/	I A]	P1 [kW]		P2		с	l/ min	50	100	200	400	500	650		Code	
Modele	1~ 230V	3~ 400V	1~	3~	[kW]	[HP]	[μF]	m³/h	3,0	6,0	12	24	30	39	1~230V (Modèle M)	1~230V (Modèle MA)	3~400V (Modèle T)
Drainex 300	4,2	2,4	1,2	1,2	0,9	1,2	16		7,1	6,6	5,4	2,9	1,8	-	96684	96686	96682
Drainex 301	4,7	2,7	1,5	1,5	0,9	1,2	16	шсе	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



Modèle	Α	В	С	D	E	F	G/H	Kg
Drainex 300	455	373	213	62	101	110	21/2"	28
Drainex 301	455	373	213	62	101	110	21/2"	28
Drainex 302	455	373	213	62	101	110	21/2"	28



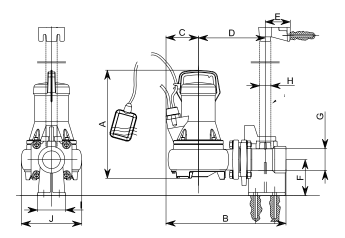


Drainex 300 Évacuation | Relevage



Dimension version fixe

Α	В	С	D	E	F	G	Н	ı	J
405	441	108	246	92	132	21/2"	Ø42	40	222



Kit installation fixe pour Drainex 300 / 301 / 302







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









Robuste

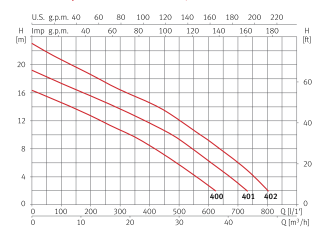


Débit jusqu'à 800 l/min

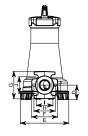
Tableau des caractéristiques

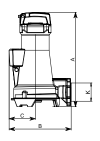
Ma Jala	I [A]	P1 [kW]	P2		l/min	100	200	400	500	600	700	800	Code
Modèle	3~ 400V	3~	[kW]	[HP]	m³/h	6,0	12	24	30	36	42	48	3~400V
Drainex 400	4,1	2	2,6	3,5		14,6	12,7	8,3	5,9	2,8	-	-	137506
Drainex 401	4,7	2,5	2,6	3,5	шсе	17,3	15,5	11,6	9,3	5,2	3	-	137503
Drainex 402	5,5	3,2	2,6	3,5		20,7	18,6	13,7	12	9,3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

Courbe de performance à 2900 tr/min



Modèle	Α	В	С	D	E	F	G	H/J	I	К	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



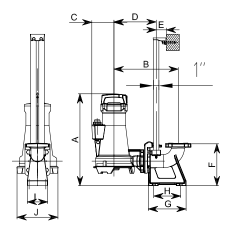


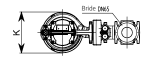
Drainex 400 Évacuation | Relevage



Dimension version fixe

Α	В	С	D	E	F	G	Н	I	J/K
562	589	136	257	62	244	231	165	102	251





Kit installation fixe pour Drainex 400 / 401 / 402

DN65 (bride 65)

DIN 2501 PN16

ANSI 150 2"

Base de support

Pièce d'accouplement

Ancrage supérieur pour un

rapide

Kit	Code
DR3.2	207381

Kit installation portable pour Drainex 400/401/402



ancrage automatique



guide double

Coude 90° de 2"

Pied en acier inoxydable

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.

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.













Robuste

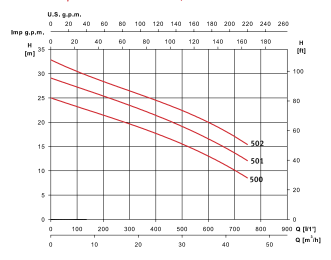


Débit jusqu'à 750 l/min

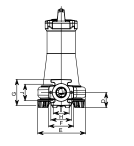
Tableau des caractéristiques

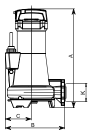
Modèle	I [A]	P1 [kW]	Р	P2		P2		100	300	400	500	600	750	Code
Modele	3~ 400V	3~	[kW]	[HP]	m³/h	6,0	18	24	30	36	45	3~400V		
Drainex 500	6,6	3,8	3,7	5		23,2	19,7	17,6	15,6	13	8,5	137507		
Drainex 501	7,9	4,7	3,7	5	шсе	27,4	23,5	21,2	19,1	16,8	12	137504		
Drainex 502	8,2	4,8	3,7	5		30,1	26,8	24,5	22,2	20	15,4	129726		

Courbe de performance à 2900 tr/min



Modèle	Α	В	С	D	E	F	G	Н	I/J	К	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



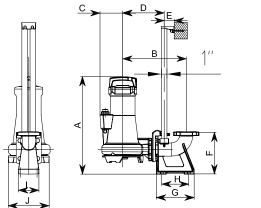


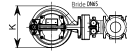
Drainex 500 Évacuation | Relevage



Dimension version fixe

Α	В	С	D	E	F	G	Н	ı	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

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.









Diamètre de solides



Robuste

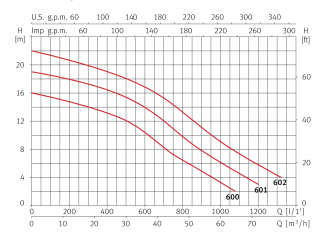


Débit jusqu'à 1.200 l/min

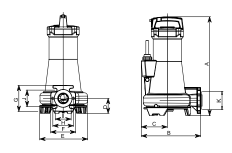
Tableau des caractéristiques

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

Courbe de performance à 2900 tr/min



Modèle	Α	В	С	D	E	F	G	Н	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

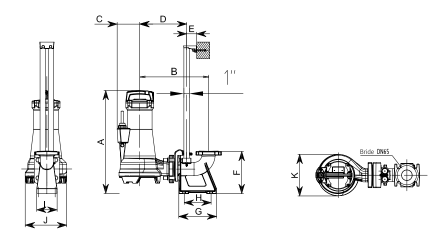


Drainex 600 Évacuation | Relevage



Dimension version fixe

Α	В	С	D	E	F	G	Н	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

Draincor Évacuation | Relevage



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

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.









Broveu



Robuste

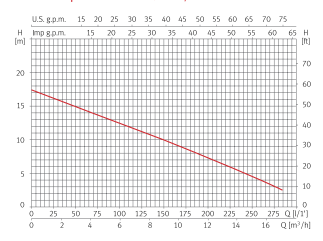


Débit jusqu'à 250 l/min

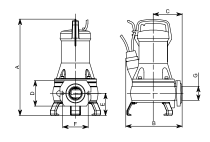
Tableau des caractéristiques

Madèla	[/	I A]	P [k¹	1 W]	Р	2	с	l/min	25	50	100	150	200	250	Code		
Modèle	1~ 230V	3~ 400V	1~	3~	[kW]	[HP]	[µF]	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



Modèle	Α	В	С	D	E	F	G	Kg
Draincor	437	338	219	110	95	110	2"	25

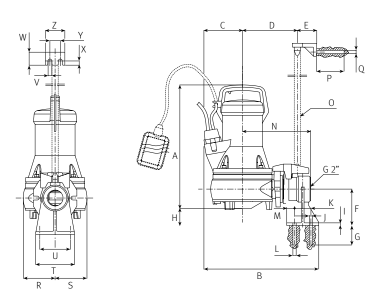


Draincor Évacuation | Relevage



Dimension version fixe

Α	В	С	D	E	F	G	Н	I	J
388	353	110	168	60	112	2"	Ø25	94	120



Kit installation fixe pour Draincor



Kit	Code
DR1	100527

Drainbox Evacuación | Drenaje



Équipement submersible pour eaux usées avec particules en suspension, systeme 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

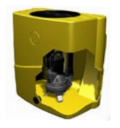
Clapet anti-retour intégré. Câble de 10 m avec fiche de type F. Condensateur interne. Panneau de commande et de manœuvre inclus.

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.













Ensemb

Diamètre

Débit jusqu'

Tableau des caractéristiques

Modèle	[,	I [A]		P1 [kW]		2	Capacité du	Raccord	Ø Entraînement	Réservoir de prise de	Débit maximum	Code	
Modele	1~ 230V	3~ 400V	1~	3~	[kW]	[HP]	[l]	réservoir d'aspiration [l] réservoir	de la pompe	pression	[l/min]	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	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"	ajustable	800	148156	148158

Courbe de performance à 2900 tr/min

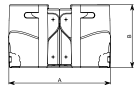
	U.S. g.p	o.m.	30	45	6	0	75	90) 1	105	120	135	5 1	.50	
H [m]	Imp g.p	o.m.	30)	45		60	75	5	90		.05	120		H [ft]
Lind				+		_	\perp			+			++		[re]
14										+				+-	45
12		\setminus				-				\perp				-	40
10														+	35
10				\rightarrow											30
8							+							+-	25
6							\perp								20
4															15
4			-			_	_			\rightarrow		-		+	10
2	+		+			+				+		++	+	+	5
0		1	00		200		30	00		400		500		Q [l/1	0
	0	5		10	200	15		20		25	;	30		Q [m ³	

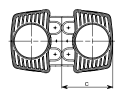
Modèle	Α	В	С	Kg
Drainbox 300 1400	770	760	615	55
Drainbox 600 1400	1230	760	615	110

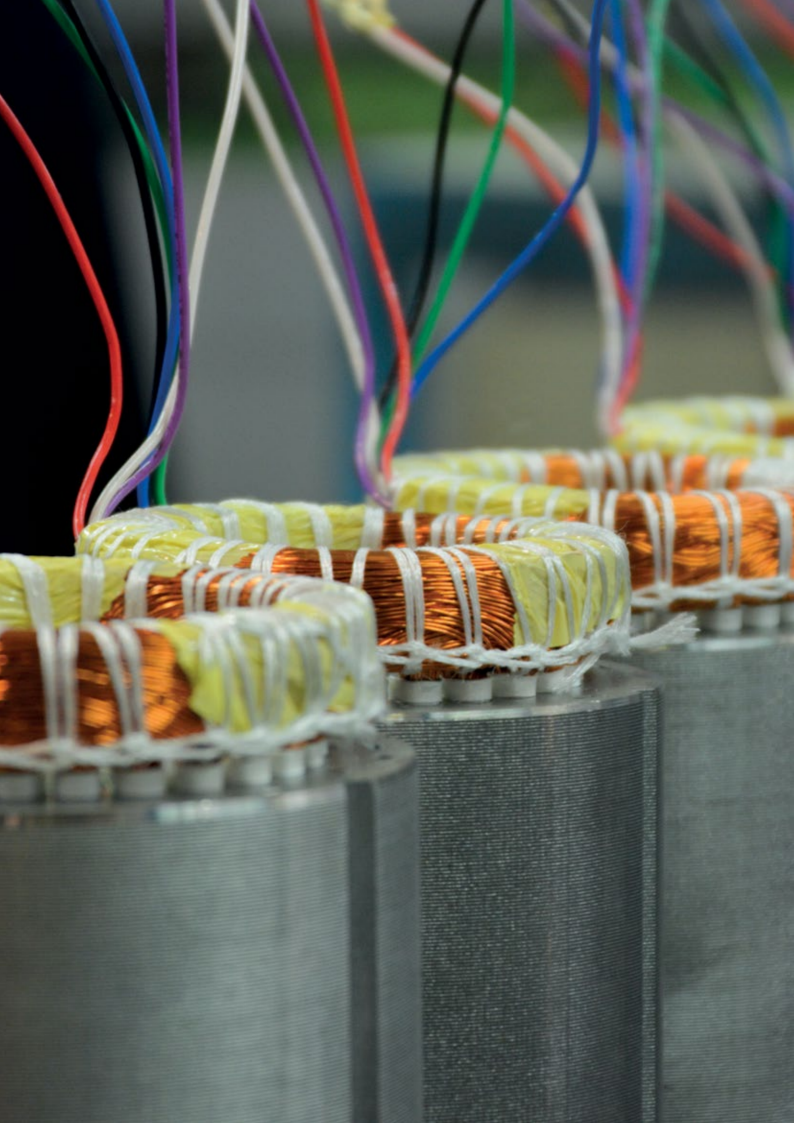














Accessoires





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		



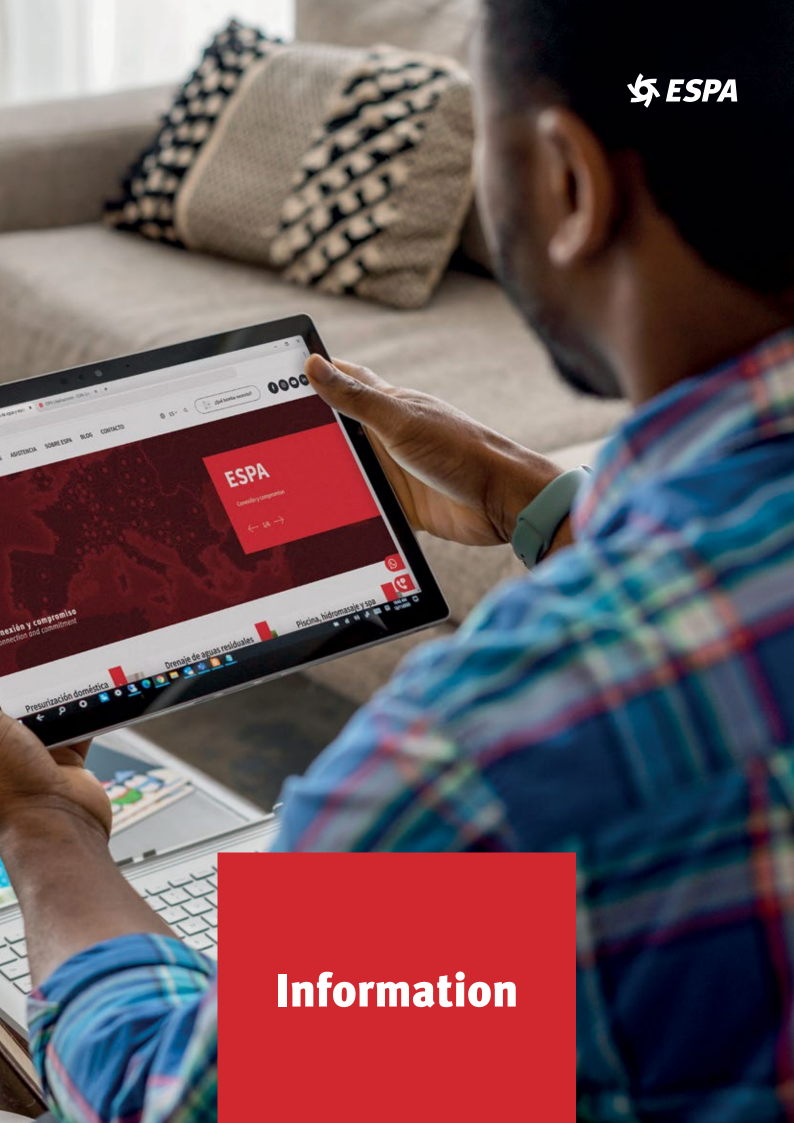
Flotteur à niveau pour eaux usées

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



Normes



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.









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 :

6 ESPAglobal

in espa-group

(+34 972 588 000

espagroup

ESPAgroup

www.espa.com



Paper | Donant suport a la silvicultura responsable

FSC® C015546



ESPA GROUP

hello@espa.com www.espa.com







