

## Bomba centrífuga monoetapa para el suministro de agua, autoaspirante hasta 9m

### Aplicaciones

Bombeo de aguas limpias para uso doméstico, industrial, agrícola y jardinería.  
Autoaspirante hasta 9m.

### Materiales

Cuerpo bomba en AISI 304.  
Eje bomba en AISI 431.  
Impulsor y difusor en tecnopolímero.  
Delta 1755 impulsor en AISI 304.  
Cierre mecánico en alúmina-grafito.  
Carcasa motor en aluminio.  
Juntas en NBR/EPDM.

### Equipamiento

Sin cable.  
Manija incluida.

### Motor

Asíncrono 2 polos.  
Protección IPX5.  
Aislamiento clase F.  
Versión monofásica con protección térmica incorporada.  
Servicio continuo.

### Limitaciones

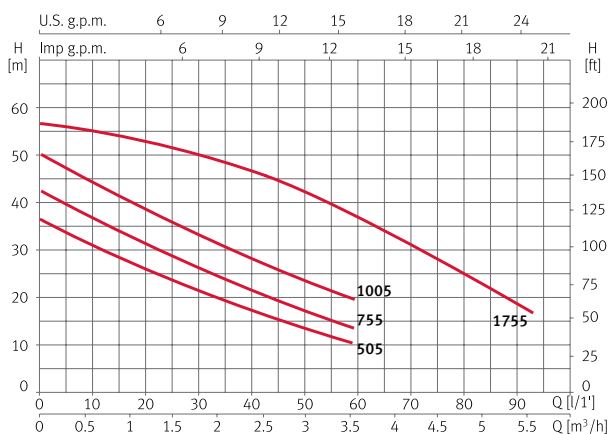
Temperatura máxima del agua: 40°C.



### Tabla de funcionamiento hidráulico

Modelo	I [A]				P1 [kW]		P2		c [μF] 115V/220V	l/min	10	20	30	40	85	Código		
	1~115V	1~220V	3~220V	3~440V	1~	3~	[kW]	[HP]								1~115V	1~220V	3~220V/440V
	m³/h	0,6	1,2	1,8	2,4	5,1												
Delta 505	6,5	3,6	-	-	0,75	-	0,37	0,5	30/12	mca	30	25	21	17	-	146998	146284	-
Delta 755	7,5	4	-	-	0,8	-	0,55	0,75	30/12		36	30	25	21	-	208246	146285	-
Delta 1005	10,5	5,2	3,6	2,1	1,1	1	0,75	1	30/16		44	37	32	27	-	147004	146062	146061
Delta 1755	-	7,4	-	-	1,5	-	0,9	1,2	-/16		55	53	50	46	22	-	146090	-

### Curva de funcionamiento a 3450 rpm



### Dimensión y peso

Modelo	A	B	C	D	E	F	G	H	I	Kg
Delta 505	336	215	22	200	1"	78	126	94	147	7,5
Delta 755	336	215	22	200	1"	78	126	94	147	7,9
Delta 1005	359	225	22	200	1"	78	126	94	147	10,5
Delta 1755	410	225	22	200	1"	125	126	94	147	11,3

