

Repospool

Bomba centrífuga monoetapa para recirculación y filtración del agua diseñada para mercado de reposición.



Fácil intercambio



Patentado



Caudal hasta 22 m³/h



Silenciosa



Adaptable altura y posición



Bomba para piscinas pequeñas y medianas, especialmente diseñada para el mercado de reposición. Dimensiones ajustables gracias a las conexiones telescópicas y a la base regulable, permitiendo adaptarla a diferentes instalaciones existentes con bombas de otras marcas.

Repospool

Materiales

Cuerpo y tapa bomba, rodete y difusor en polímero.
Eje bomba en AISI 431.
Componentes metálicos del sello mecánico en AISI 316.
Carcasa motor en aluminio.
Juntas en NBR/EPDM.

Motor

Asíncrono 2 polos.
Protección IPX5.
Aislamiento clase F.
Versión monofásica con protección térmica incorporada.
Servicio continuo (S1).

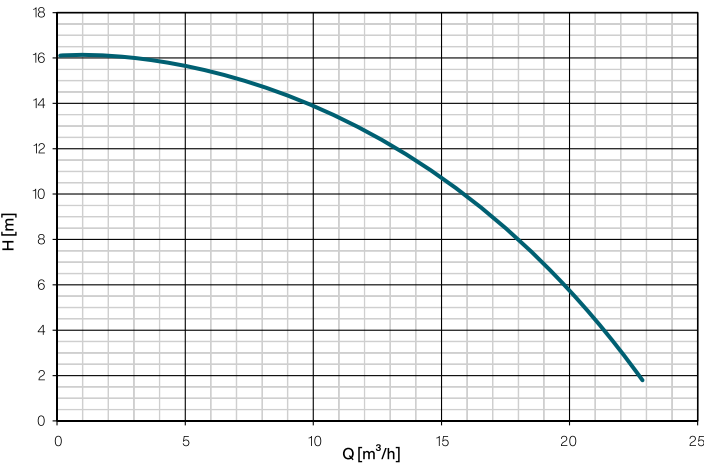
Equipamiento

Conectores a tubería Ø63.
Adaptadores a tubería Ø50.
Pies elevadores, desde 10 hasta 80mm.
Sin cable.

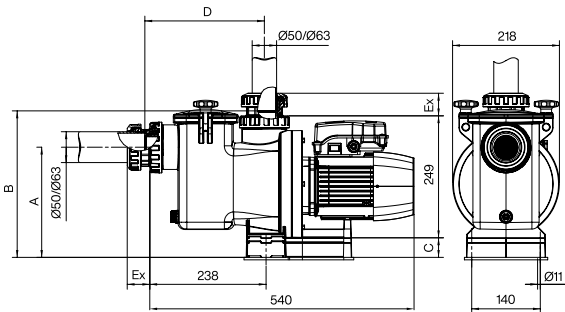
Rango de uso

Temperatura máxima del agua 40 °C.
Compatible con agua salada hasta 7 g/l.

Curvas de datos hidráulicos (2900 rpm)



Dimensiones



Modelo	A		B		C		D		Ex		Kg
	Min.	Max.	Min.	Max.	Min.	Max.	Min.	Max.	Min.	Max.	
Repospool	185	268	258	474	0	85	243	374	45	177	11,5

Tabla de características

Modelo	I [A]			P1 [kW]		P2		c [µF]	Código	
	1-230V	3~230V	3~400V	1~	3~	[kW]	[HP]		1-230V	3~230V/400V
Repospool	6	3,8	2,2	1,4	1,2	0,75	1	16	217814	218172