

Bomba centrífuga monoetapa con velocidad variable para recirculación y filtración del agua

Aplicaciones

Recirculación y filtración del agua para piscinas grandes.
Silenciosa.
Autoaspirante hasta 4m.

Materiales

Cuerpo bomba, impulsor, difusor, aspiración e impulsión en tecnopolímero.
Eje bomba en AISI 431.
Cierre mecánico.
Carcasa motor en aluminio.
Juntas en NBR/EPDM.

Equipamiento

Control System incluido.
2m de cable con enchufe tipo F.
Uniones incluidas 63mm.

Motor

Asíncrono 2 polos.
Protección IPX5.
Aislamiento clase F.
Protección térmica incorporada.
Servicio continuo.

Limitaciones

Temperatura máxima del agua 40 °C.

Funcionamiento

Variación automática de la velocidad para adaptarse a los ciclos de trabajo de la piscina.

Control System

Dispositivo que transmite la posición de la válvula a la bomba para que active el ciclo de trabajo según la posición de la válvula.



Descarga ESPA Evopool App para una mejor experiencia y gestión

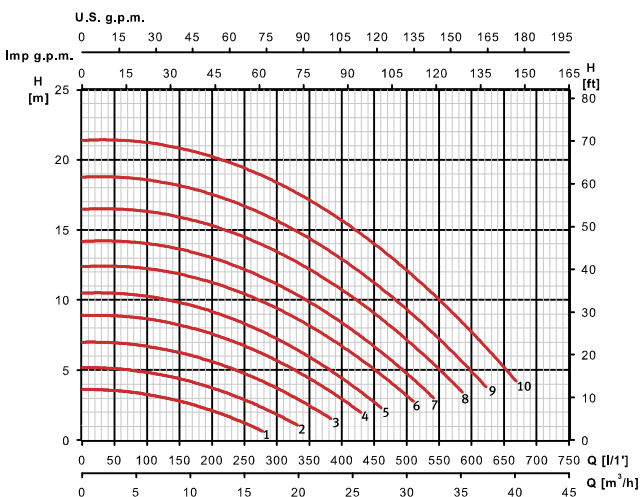


Tabla de características

Modelo	Ciclo trabajo evopool®	I [A]	P1 [kW]	P2		l/min	100	200	300	400	600	Código
		1~230V	1~	[kW]	[HP]							
Silenplus 3	Máximo	14,8	2,6	2,2	3	mca	21,5	20,5	19	16,5	8	200519
	Mínimo	1,6	0,2				3,5	2,5	-	-	-	

Curva de funcionamiento

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



Dimensión y peso

Modelo	A	B	C	D	E/G	F	H	I	J	Kg
Silenplus 3	624	272	368	222	2"	285	326	188	Ø13	23,9

