

Motobombas autoaspirantes para recircular el agua en piscinas.



GARANTÍA

2
AÑOS

VENTAJAS

- ✓ Incluye prefiltro con tapa transparente de fácil apertura, con sistema de cierre hermético.
- ✓ Eje y tornillería en acero inoxidable 304.
- ✓ Impulsor, difusor y cuerpo hidráulico elaborados en polipropileno con carga de fibra de vidrio.
- ✓ Incluye racores para cementar.
- ✓ Compacta y silenciosa.
- ✓ Tapón de drenado de fácil acceso.
- ✓ Sello mecánico en acero inoxidable con caras de carbón/cerámica.

OPERACIÓN

- Temperatura máxima del fluido: 35°C
- Autoaspirante: 3 m.c.a.

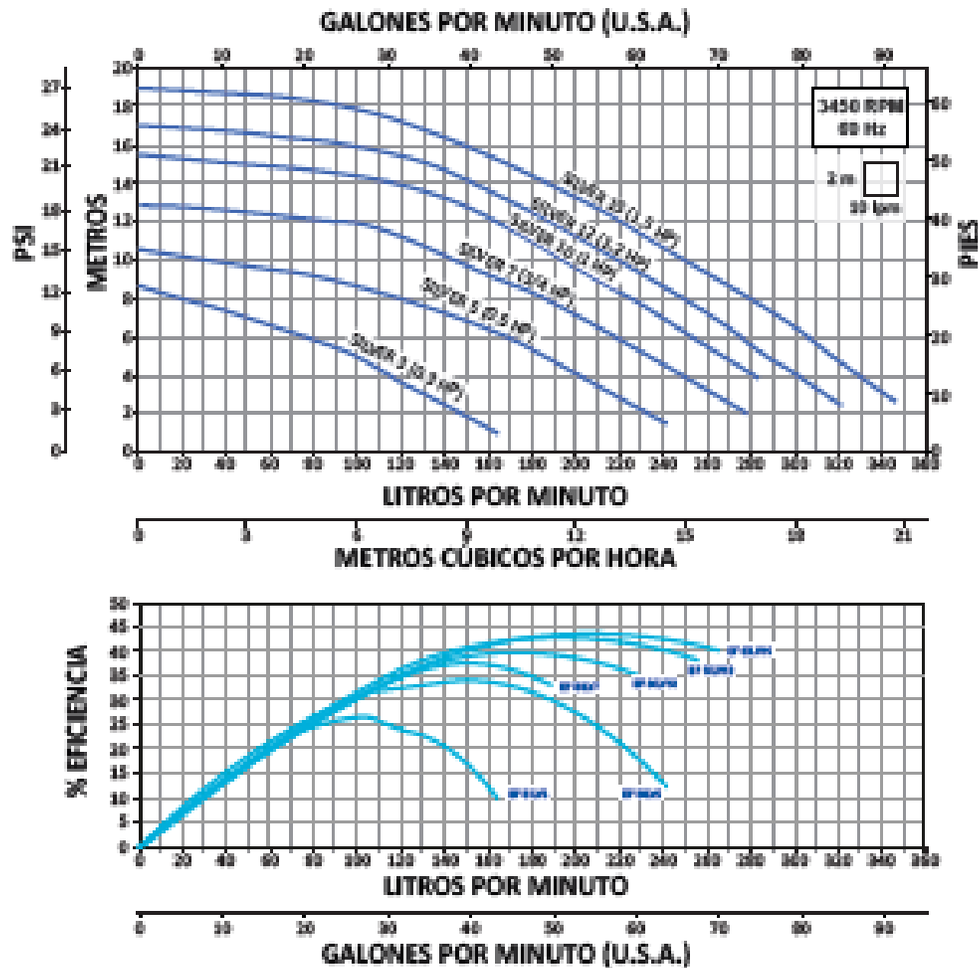
MOTOR

- Asíncrono, dos polos.
- Protección IP55.
- Aislamiento clase F (para alta temperatura)
- Servicio continuo.
- Con protector térmico incorporado.
- Con 1.5 m de cable tomacorriente (modelos en 115 V~ con clavija).
- Interruptor ON/OFF con protección contra polvo y humedad.

DESCRIPCIÓN DE CÓDIGO



CURVAS DE OPERACIÓN

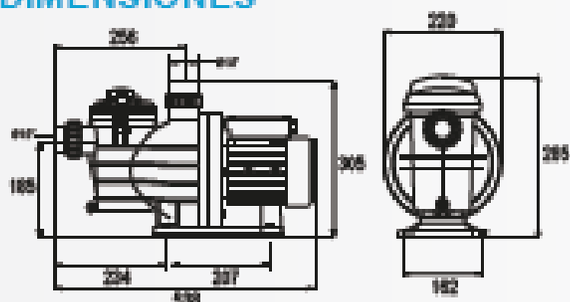


TABLAS DE ESPECIFICACIONES

CÓDIGO	HP	kW	FASES X VOLTS	AMP.	SUCCIÓN X DESCARGA	*DMS	PESO (kg)	CARGA EN METROS (pc)									
								2.6 (3.6)	4 (6.8)	6 (8.6)	8 (11.3)	10 (14.2)	12 (17)	14 (18.8)	16 (22.7)	18 (26.5)	
								GASTO (lpm)									
SILVER3/1115	0.3	0.22	1 x 115	3.2	Rozores 1.5" x 1.5"(H-H) para cemento PVC	2"	7.5	142	116	78	20						
SILVER5/1115	0.5	0.37		5			8.6	230	200	163	120	30					
SILVER5/1230			2.32	10.6			275	250	220	188	149	93					
SILVER7/1115	0.75	0.55	5.8	11				280	253	229	195	162	120				
SILVER7/1230			3.2	11.5			320	300	277	250	220	190	150	100			
SILVER10/1115	1	0.75	7.4	12.5			347	330	308	280	250	220	190	151	95		
SILVER10/1230			3.8														
SILVER12/1115	1.2	0.90	8.4														
SILVER12/1230			4.8														
SILVER15/1115	1.5	1.10	10.7														
SILVER15/1230			5.8														

*DMS= Diámetro mínimo sugerido para tubería de succión.

DIMENSIONES



Dimensiones en mm

Nota importante: Con el objetivo de conseguir un filtrado más eficiente y ahorro de energía, le sugerimos dimensionar la bomba para su piscina, tomando un tiempo de filtrado mayor a 10 hrs. De esta manera resultará una bomba SILVER de menor potencia con un flujo laminar y más uniforme dentro del filtro. Además, al seleccionar una menor potencia (kw) la red eléctrica tendrá menos carga, los picos de corriente en cada arranque serán menores y los conductores eléctricos de alimentación también serán de menor calibre.