

VENUS

VENUS10, VENUS10F, VENUS15, VENUS20, VENUS25

BOMBA PARA HIDROMASAJE

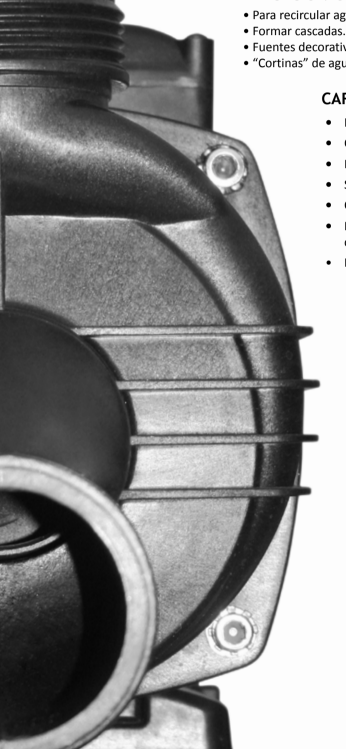


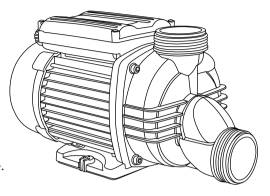
SERIE VENUS

VENUS10, VENUS10F, VENUS15, VENUS20 Y VENUS25

ESPECIFICACIONES

Bombas centrífugas monoetapas compactas, diseñadas para la recirculación de agua en sistemas de hidromasaje.





APLICACIONES

- Para recircular agua en tinas de hidromasaje.
- Fuentes decorativas.
- "Cortinas" de agua, etc.

CARACTERÍSTICAS DE CONSTRUCCIÓN

- Impulsor: fabricado en termoplástico(ABS) con carga de fibra de vidrio
- Cuerpo de la bomba: en tecnopolímero Noryl® (PPO)
- Eje motor: en acero con terminado en cromo
- Sello mecánico: carbón/cerámica
- Carcasa del motor en aluminio
- Fácil instalación: Se surte con dos racors en 1.5" y una TEE en 1" para cementar, Incluye switch neumático y cable tomacorriente con clavija.
- Dispositivo de vaciado total para evitar líquido residual

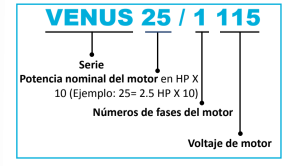
MOTOR

- Asíncrono, dos polos
- Protección IP 55
- Aislamiento clase B
- Servicio continuo
- Con protector térmico incorporado
- Alta seguridad: Aislamiento total, superior a 1800 volts.

CARACTERÍSTICAS DE OPERACIÓN

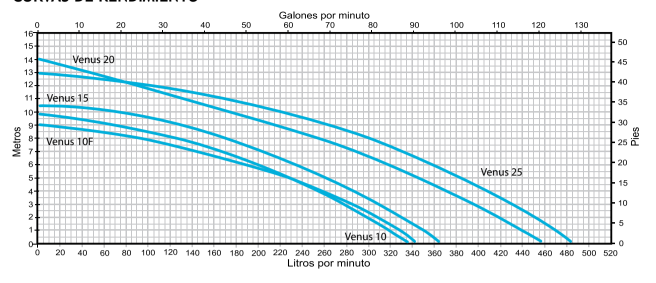
Temperatura del líquido (°C): Min: 4 - Max: 55

CÓDIGO DE LA BOMBA





CURVAS DE RENDIMIENTO



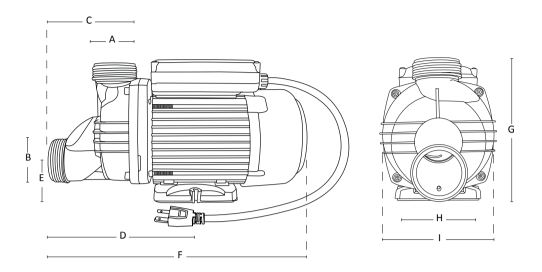
CÓDIGO	НР	P KW	АМР.	FASES X VOLTS	CAPACITOR μf	SUCCIÓN X DESCARGA (PULGADAS)	OBSERVACIONES	GASTO (LPM)					PESO
								1 m 1.4 psi	3 m 4.2 psi	5 m 7.1 psi	8 m 11.3 psi	12 m 17 psi	(kg)
VENUS10	1	0.75	5.6		30	1.5" x	Incluye switch neumático, cable tomacorriente	318	278	228	125		5
VENUS10F	1	0.75	5.0		20			328	285	229	90		6.5
VENUS15	1.5	1.1	6.9	1 x	30 1.5" (cemen-		350	310	261	170		7.5	
VENUS20	2	1.5	10	115		tar PVC) en 1.5" y una TEE en 1"		438	395	345	253	83	8.5
VENUS25/1115	2.5	1.84	13		50		·	468	411	384	230	92	9.8







DIMENSIONES



DIMENSIONES EN MILÍMETROS

CÓDIGO	A	В	С	D	E	F	G	н	1	PESO (kg)
VENUS10	1.5"	1.5"	90	205	45	347	182	105	150	5
VENUS10F	1.5"	1.5"	90	205	45	347	182	105	150	6.5
VENUS15	1.5"	1.5"	90	205	45	347	182	105	150	7.5
VENUS20	1.5"	1.5"	90	205	45	347	182	105	150	8.5





DESPIECE VENUS

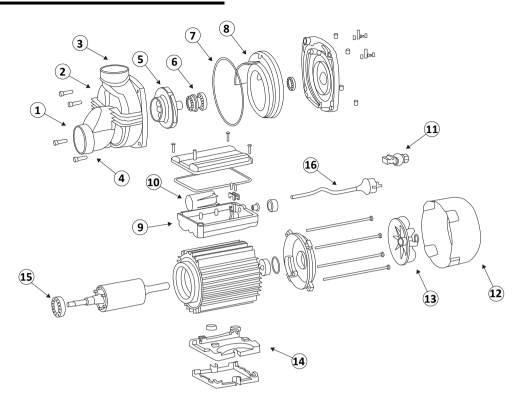


Diagrama Explosivo y Tabla de Despiece							
POSICIÓN	DESCRIPCIÓN	CÓDIGO VDE					
1	Racor de descarga	VENUS-RACOR/T-N					
2	Racor de succión	VENUS-RACOR					
3	Cuerpo de bomba	VENUS-CUERPOBOM					
4	O-ring						
5	Impulsor	VENUS10-IMPULSOR, VENUS15-IMPULSOR, VENUS20-IMPULSOR, VENUS25-IMPULSOR					
6	Sello mecánico	VENUS-SELLOMEC					
7	Junta tórica	VENUS-ORING					
8	Difusor	VENUS-DIFUSOR					
9	Caja de conexiones	VENUS-CAJACONEX					
10	Capacitor VENUS10 y VENUS15 Capacitor VENUS10, Capacitor VENUS25	VENUS-CAPAC30MF, VENUS-CAPAC40MF, VENUS-CAPAC50MF					
11	Switch neumático	VENUS-SWNEUM					
12	Tapa de ventilador	VENUS-TAPAVENT					
13	Ventilador	VENUS-VENTILADOR					
14	Pie de bomba	VENUS/PIE					
15	Balero delantero Balero trasero	E1900 E1901					

