

SERIE WIPER

WIPER3 200/1230, WIPER3 300/3234

BOMBAS PARA HIDROMASAJE

SERIE WIPER 300/1230 y WIPER 300/3234

ESPECIFICACIONES

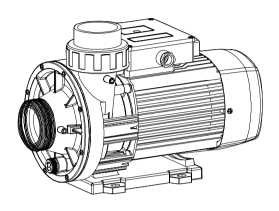
Bombas centrífugas monoetapas, con aspiración central, diseñadas para la recirculación de agua en sistemas de hidromasaje, spas y en piscinas desmontables.

APLICACIONES

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

CARACTERÍSTICAS DE CONSTRUCCIÓN

- Impulsor: en tecnopolímero Noryl® (PPO con carga de fibra de vidrio)
- Cuerpo de la bomba : en tecnopolímero Noryl® (PPO con carga de fibra de vidrio)
- Eje motor: En acero inoxidable AISI 420
- · Sello mecánico: grafito/esteatita
- Carcasa del motor en aluminio
- impulsión regulable: Descarga ajustable en 5 diferentes posiciones.
- Tornillería: acero inoxidable AISI 304



CARACTERÍSTICAS DE OPERACIÓN

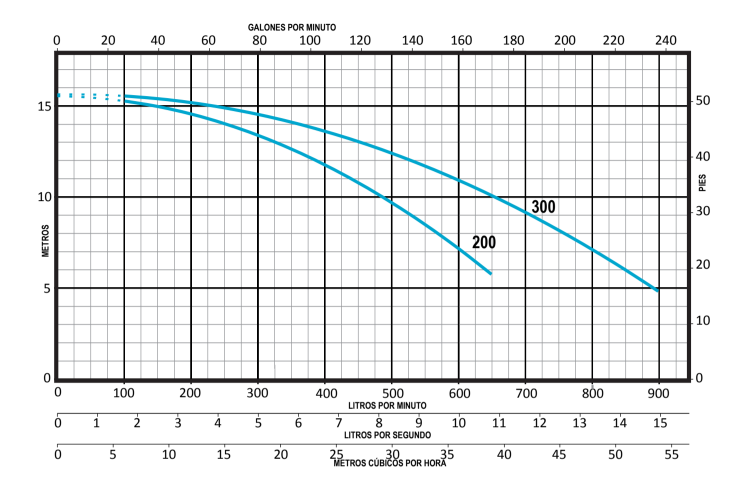
• Temperatura del líquido (°C): Min: 4 - Max: 35

MOTOR

- Asíncrono, dos polos
- Protección IP 55
- Aislamiento clase F
- Servicio continuo
- Con protector térmico incorporado en versión monofásica

CÓDIGO DE LA BOMBA WIPER3 200 / 1 230 Serie Potencia nominal del motor en HP X 100 (Ejemplo: 200= 2 HP X 100) Número de fases del Motor

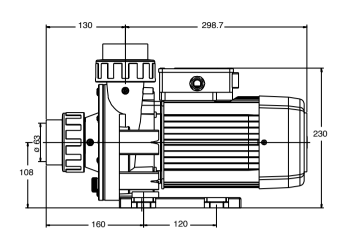
CURVAS DE RENDIMIENTO

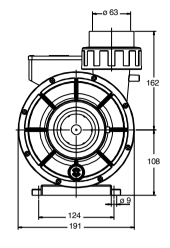


CÓDIGO			АМР.	FASES X VOLTS	CAPACITOR μf	SUCCIÓN X DESCARGA (PULGADAS)	DIÁMETRO MÍNIMO						
	НР	P KW					RECOMENDADO PARA TUBERÍA DE SUCCIÓN (PULGADAS)	3 m 4.2 psi	6 m 8.5 psi	9 m 12.7 psi	12 m 17 psi	15 m 21.3 psi	PESO (kg)
WIPER3 200/1230	2	1.5	9.5	1 x 220	25	2" x 2"	2.5"		625	515	400	100	17
WIPER3 300/3234	3	2.2	6.6 / 3.8	3 x 220 / 440		2 X Z	2.5	960	845	705	550	290	18.8



DIMENSIONES





CÓDIGO	А	В	С	D	Е	F	G	н	1	J	К	L	M	PESO (kg)
WIPER3 200/1230	130	298.7	230	160	120	108	63	162	108	124	191	9	29	17
WIPER3 300/3234	130	298.7	230	160	120	108	63	162	108	124	191	9	29	18.8





