



BOMBAS SUMERGIBLES DE IMPULSOR PERIFÉRICO

- Potencia de motor 1HP y 1,5HP
- Grandes presiones de salida, alturas hasta 110 m.c.a.
- Caudales hasta 2.5m³/h
- Tamaño reducido, ideal para tanques enterrados, recuperación de agua de lluvia y fuentes ornamentales.
- Largo menor a 500mm y peso menor a 15Kg.
- Diámetro exterior 93mm
- Mejor aprovechamiento de la potencia del motor, menor consumo energético
- Aptas para aguas claras y líquidos no agresivos.
- Fácil instalación y mantenimiento.
- Hasta 20 arranques por hora.

- Boca de descarga de bronce 1"
- Impulsor de canales radiales en bronce
- Motor en baño de aceite con diafragma compensador
- Sello mecánico de grafito y cerámica con sellado exterior anti-arena
- Eje de acero inoxidable AISI 304
- Motor monofásico IP68 rebobinable
- Cuerpo del motor de acero inoxidable
- Tablero de control auxiliar equipado con relé térmico, tecla de encendido y cable de conexión con ficha IRAM 2073
- 10 m de cable de alimentación

Precauciones de uso

- Concebidas para trabajar con aguas limpias y claras,
- Contenido máximo de sólidos en suspensión de 25gr/m³
- Motor sumergible hasta 15m por debajo del nivel del líquido.
- Temperatura máxima del líquido a impulsar 35°C
- No debe funcionar a caudal cero (boca cerrada)



BOMBAS

Características



MODELO	V	KW	HP	Diam. Imp.	Largo	Peso
					(mm)	Kg
4SKm-100	220	0,75	1	1"	485	15,5
4SKm-150	220	1,1	1,5	1"	550	16,5

Elementos del tablero de control

POTENCIA MOTOR		CORRIENTE	CAPACITOR μFX450V	PROTECCION SOBRECARGA
KW	HP	A		
0,75	1	5,5	30	6A
1,1	1,5	8,2	40	10A

PERFORMANCE HIDRÁULICA A 50 HZ

