

## Bomba Sumergible

Ideal para extraer agua de donde se requiera.

### Especificaciones Técnicas

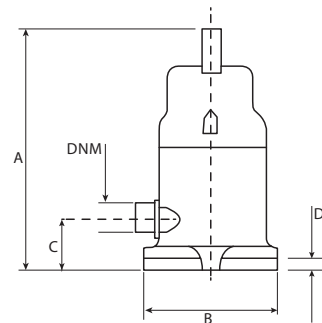
- Extrae 1 500 L en 10 minutos (Bomba de 1/2 HP a 2 metros).

### Características técnicas

Bomba Sumergible	VIP 130/6 1/3 HP	VIP 180/7 1/2 HP
Temperatura máxima del líquido bombeado	50 °C	50 °C
Máxima / mínima temperatura ambiente	40 °C / 5 °C	40 °C / 5 °C
Número máximo de puestas en marcha / hora	30 distribuidas	30 distribuidas
Altura máxima sumergida (aconsejada)	4 m	4 m
Presión máxima de ejercicio (Válvula cerrada)	0.6 bar (kg / cm <sup>2</sup> )	0.7 bar (kg / cm <sup>2</sup> )
Altura máxima de descarga (Válvula cerrada)	6 m	7 m
Tensión	115 Vca	115 Vca
Caudal máximo (Q)	130 LPM	170 LPM
Corriente máxima	2.3 A	3.1 A
Potencia	1/3 HP	1/2 HP
Frecuencia	60 Hz	60 Hz
Consumo energético	246.65 Wh	303.31 Wh
Velocidad de motor	3450 RPM	3450 RPM
Aislamiento	Clase F	Clase F
Grado de protección	IP 68	IP 68
Conexión de descarga	1 1/4"	1 1/4"

### Cuadro de dimensiones

Capacidad	A (mm)	B (mm)	C (mm)	DNM (mm)	Peso (kg)
1/2 CP	290	165	65	32	3.6
1/3 CP	290	165	65	32	3.5



## Beneficios

- Utilitaria y versátil de fácil manejo y de fácil transportación por su tamaño compacto y bajo peso.
- Bajo consumo eléctrico.
- Funcionamiento silencioso.
- Diseño y manufactura italiana que garantiza la mejor calidad y funcionamiento.

## Materiales

Componente	Tipo de material
Cuerpo de la Bomba	Hierro gris / plástico PP
Soporte	Hierro gris
Impulsor	Noryl
Eje del rotor	Acero inoxidable
Sellos mecánicos	Carbón-cerámica / buna
Bobina	Cobre

## Modelos y potencia

Modelo	Capacidad en HP
VIP 130/6	1/3
VIP 180/7	1/2

## Curvas de desempeño

