





# **PSA2-800**

## Bomba sumergible

## Robustas y duraderas para tareas de drenaje exigentes

Las bombas sumergibles de corriente alterna ligeras y portátiles de la serie PS pueden transportar aguas sucias con sólidos de un diámetro de hasta 9,5 mm. Han sido diseñadas para su aplicación en la construcción de edificios, la ingeniería civil, los trabajos municipales y también para el paisajismo. Al mismo tiempo, son extremadamente robustas y sencillas de utilizar. La fabricación de alta calidad garantiza una larga durabilidad y, gracias a su variedad de modelos y accesorios específicos, las bombas PS ofrecen una amplia gama de aplicaciones.

### Aspectos destacados

- Variedad de modelos
- Protección fiable contra filtraciones de agua
- Perfecta estanqueidad del compartimento del motor gracias al doble sello mecánico interior fabricado con carburo de silicio y sumergido en baño de aceite.

- Distribuidor de aceite para una lubricación fiable en cualquier posición
- Protección contra marcha en seco
- La vaina de acero reduce el desgaste del eje

Datos de rendimiento del sistema eléctrico

### Ficha técnica

Datos mecánicos

Longitud

Corriente nominal	5,00 A
Tensión nominal	230,0 V
Frecuencia nominal	50,0 hz
Fases	1,0 ~
Datos de rendimiento mecánicos	
Datos de rendimiento meca	ánicos
Datos de rendimiento meca Caudal de bombeo máx.	<b>ánicos</b> 320,0 l/min

223,0 mm

Anchura	187,0 mm
Altura	341,0 mm
Peso de servicio	13,7 kg
Diámetro racor de presión y succión	50,0 mm
Motor eléctrico	
Número de revoluciones nominal	2.730,0 1/min
Sistema eléctrico	
Longitud del cable	10,0 m
Sección transversal	1,0 mm2

Las imágenes, el equipamiento y los datos que se muestran pueden diferir de la gama de productos actualmente disponible en su país. Puede que en determinadas circunstancias se muestren equipamientos opcionales sujetos a un recargo en el precio. Se reserva el derecho a realizar cualquier modificación.