



PS2 500

Bomba sumergible

Estas bombas sumergibles monofásicas de alto rendimiento son ideales para aquellas obras que necesitan un bombeo rápido y fiable de aguas poco profundas.

La bomba puede arrancar en aguas de poca profundidad cuando se ceba a través de la boca de descarga. No importa lo grande o pequeño que sea el trabajo. Las bombas sumergibles de Wacker Neuson ofrecen la versatilidad y la durabilidad que los contratistas necesitan para las tareas de drenaje ligero. Adecuadas para la mayoría de las salidas, estas bombas ofrecen grandes características de bombeo a cambio de una pequeña inversión.

Aspectos destacados

- Descarga en la parte superior para un funcionamiento continuo y la refrigeración del motor
- La protección térmica integrada evita daños en el motor
- Sellos mecánicos duraderos
- Cable de alimentación con relieve de tensión de alta resistencia
- Diseño compacto y ligero
- La protección térmica integrada evita daños en el motor
- Sellos mecánicos duraderos

Ficha técnica

■ Datos de rendimiento mecánicos

| | |
|--------------------------|-------------|
| Caudal de bombeo máx. | 236,0 l/min |
| Diámetro de sólidos máx. | 6,0 mm |
| Altura de bombeo máx. | 12,0 m |

■ Datos mecánicos

| | |
|------------------|----------|
| Longitud | 186,0 mm |
| Anchura | 186,0 mm |
| Altura | 304,0 mm |
| Peso de servicio | 9,5 kg |

■ Motor eléctrico

| | |
|------------------|---------|
| Potencia nominal | 0,48 kw |
|------------------|---------|

| | |
|--------------------------------|---------------|
| Corriente nominal | 3,0 A |
| Tensión nominal | 220,0 V |
| Frecuencia nominal | 60,0 hz |
| Número de revoluciones nominal | 3.270,0 1/min |

■ Sistema eléctrico

| | |
|--------------------|--------|
| Longitud del cable | 10,0 m |
|--------------------|--------|

■ Transporte y almacenamiento

| | |
|--------------------------|----------|
| Longitud para transporte | 349,0 mm |
| Anchura para transporte | 248,0 mm |
| Altura para transporte | 229,0 mm |
| Peso de transporte | 12,7 kg |