



PS2 800

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
- Sellos mecánicos duraderos
- Acoplamiento de descarga multidireccional resistente a retorcimientos
- 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. | 81,9 gal/mi |
| Diámetro de sólidos máx. | 0,2 " |
| Altura de bombeo máx. | 59,1 Pie |

■ Datos mecánicos

| | |
|-------------------------------------|---------|
| Longitud | 7,6 " |
| Anchura | 7,4 " |
| Altura | 13,4 " |
| Peso de servicio | 29,1 lb |
| Diámetro racor de presión y succión | 2,0 " |

■ Motor eléctrico

| | |
|-------------------|---------|
| Potencia nominal | 0,75 kw |
| Corriente nominal | 5,3 A |
| Tensión nominal | 220,0 V |

| | |
|--------------------------------|---------------|
| Frecuencia nominal | 60,0 hz |
| Número de revoluciones nominal | 3.300,0 1/min |

■ Parámetros medio ambiente

| | |
|----------------------------|-----------------|
| Temp máx. líquido bombeado | 104,0 - 32,0 °F |
|----------------------------|-----------------|

■ Sistema eléctrico

| | |
|---|------------|
| Longitud del cable | 49,2 Pie |
| Sección transversal | 0,0 Pulg.2 |
| Tipo de cable del cable de alimentación | PVC algo |

■ Transporte y almacenamiento

| | |
|--------------------------|---------|
| Longitud para transporte | 18,7 " |
| Anchura para transporte | 10,5 " |
| Altura para transporte | 10,2 " |
| Peso de transporte | 36,2 lb |