





PS2800

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

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

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.