



## PS3 2200

### Bomba sumergible

Independientemente de lo grande o pequeño que sea el trabajo, las bombas sumergibles monofásicas de Wacker Neuson ofrecen la versatilidad y durabilidad que los contratistas necesitan para tareas de drenaje en las obras.

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

- Diseño compacto y ligero
- 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.	493,0 l/min
Diámetro de sólidos máx.	8,5 mm
Altura de bombeo máx.	26,0 m

#### ■ Datos mecánicos

Longitud	240,0 mm
Anchura	240,0 mm
Altura	570,0 mm
Peso de servicio	29,0 kg
Diámetro racor de presión y succión	80,0 mm

#### ■ Motor eléctrico

Potencia nominal	2,20 kw
Corriente nominal	13,0 A
Tensión nominal	220,0 V

Frecuencia nominal	60,0 hz
Número de revoluciones nominal	3.465,0 1/min

#### ■ Parámetros medio ambiente

Temp máx. líquido bombeado	40,0 °C
----------------------------	---------

#### ■ Sistema eléctrico

Longitud del cable	10,0 m
Sección transversal	2,0 mm <sup>2</sup>
Tipo de cable del cable de alimentación	<input type="checkbox"/> PVC algo

#### ■ Transporte y almacenamiento

Longitud para transporte	345,0 mm
Anchura para transporte	330,0 mm
Altura para transporte	710,0 mm
Peso de transporte	35,0 kg