



**WACKER  
NEUSON**  
*all it takes!*



## PS2-1500

### Bomba sumergible

Robustas y duraderas para tareas de drenaje exigentes

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 ligeras en las obras.

## 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

## Ficha técnica

### ■ Datos de rendimiento del sistema eléctrico

|                    |         |
|--------------------|---------|
| Corriente nominal  | 15,40 A |
| Tensión nominal    | 230,0 V |
| Frecuencia nominal | 50,0 hz |
| Fases              | 1,0 ~   |

### ■ Datos de rendimiento mecánicos

|                          |             |
|--------------------------|-------------|
| Caudal de bombeo máx.    | 440,0 l/min |
| Diámetro de sólidos máx. | 6,0 mm      |
| Altura de bombeo máx.    | 17,5 m      |

### ■ Datos mecánicos

|          |          |
|----------|----------|
| Longitud | 187,0 mm |
|----------|----------|

|                                     |          |
|-------------------------------------|----------|
| Anchura                             | 187,0 mm |
| Altura                              | 600,0 mm |
| Peso de servicio                    | 33,0 kg  |
| Diámetro racor de presión y succión | 50,0 mm  |

### ■ Motor eléctrico

|                                |               |
|--------------------------------|---------------|
| Número de revoluciones nominal | 2.900,0 1/min |
|--------------------------------|---------------|

### ■ Sistema eléctrico

|                     |                     |
|---------------------|---------------------|
| Longitud del cable  | 10,0 m              |
| Sección transversal | 4,0 mm <sup>2</sup> |