



## PS3 1500

### 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 ligeras en el lugar de aplicación.

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

- La protección térmica integrada evita daños en el motor
- Diseño compacto y ligero
- 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.    | 111,0 gal/mi |
| Diámetro de sólidos máx. | 0,3 "        |
| Altura de bombeo máx.    | 68,9 Pie     |

#### ■ Datos mecánicos

|                                     |         |
|-------------------------------------|---------|
| Longitud                            | 9,4 "   |
| Anchura                             | 9,4 "   |
| Altura                              | 22,4 "  |
| Peso de servicio                    | 63,5 lb |
| Diámetro racor de presión y succión | 3,1 "   |

#### ■ Motor eléctrico

|                   |         |
|-------------------|---------|
| Potencia nominal  | 1,50 kw |
| Corriente nominal | 23,0 A  |
| Tensión nominal   | 110,0 V |

|                                |               |
|--------------------------------|---------------|
| Frecuencia nominal             | 60,0 hz       |
| Número de revoluciones nominal | 3.440,0 1/min |

#### ■ Parámetros medio ambiente

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

#### ■ Sistema eléctrico

|   |            |
|---|------------|
| Longitud del cable                      | 32,8 Pie   |
| Sección transversal                     | 0,0 Pulg.2 |
| Tipo de cable del cable de alimentación | PVC algo   |

#### ■ Transporte y almacenamiento

|                          |         |
|--------------------------|---------|
| Longitud para transporte | 13,6 "  |
| Anchura para transporte  | 13,0 "  |
| Altura para transporte   | 28,0 "  |
| Peso de transporte       | 77,2 lb |