



## PT3A(I)

### Bomba para aguas sucias autocebante

Bombas para aguas sucias resistentes ideales para una amplia variedad de aplicaciones

Las bombas PT son ideales para el drenaje general de excavaciones, sótanos inundados, alcantarillas, bóvedas de servicios públicos, trabajos de minería, piscinas, lagos y bodegas de barcos o dondequiera que haya agua no deseada. Gracias a sus características integradas orientadas a los contratistas, esta línea de bombas de aguas sucias ha redefinido los estándares de calidad y durabilidad de las bombas de aguas sucias centrífugas autocebantes.

## Aspectos destacados

- Duradero motor Honda
- Rodete impulsor y voluta aptos para la construcción
- Diseño compacto y ligero

## Ficha técnica

### ■ Datos de rendimiento mecánicos

Caudal de bombeo máx.	1.450,0 l/min
Diámetro de sólidos máx.	20,0 mm
Altura de succión máx.	8,0 m
Altura de bombeo máx.	27,0 m

### ■ Datos mecánicos

Longitud	705,0 mm
Anchura	505,0 mm
Altura	570,0 mm
Peso de servicio	70,2 kg
Diám. racor presión y succión	80,0 mm

### ■ Motor de combustión interna

Refrigeración	Refrigeración por aire
Modelo de motor	Motor de gasolina
Sistema de combustión	Cuatro tiempos
No. de cilindros	1,0
Cilindrada	270,0 cm <sup>3</sup>

Tipo de combustible	Gasolina
Capacidad del depósito	5,3 l
Potencia absorbida máx.	5,9 kw
Revoluciones (rendimiento máx)	3.600,0 1/min
Revoluciones de funcionamiento	3.500,0 1/min
Norma (potencia de servicio)	SAE J1349
Fabricante del motor	Honda
Revoluciones 1	3.600,0 1/min
Consumo en Revoluciones 1	2,7 L/H
Tiempo de ejecución (Revo. 1)	2,0 hora

### ■ Parámetros medio ambiente

Niv.potenc.acústica LWA,garant	105,0 dB(A)
--------------------------------	-------------

### ■ Transporte y almacenamiento

Longitud para transporte	730,0 mm
Anchura para transporte	530,0 mm
Altura para transporte	600,0 mm
Peso de transporte	72,2 kg