



PT2A(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.	700,0 l/min
Presión de bombeo máx.	3,0 bar
Diámetro de sólidos máx.	20,0 mm
Altura de succión máx.	8,0 m
Altura de bombeo máx.	30,0 m

■ Datos mecánicos

Longitud	620,0 mm
Anchura	462,0 mm
Altura	481,0 mm
Peso de servicio	49,9 kg
Diám. racor presión y succión	50,0 mm

■ Motor de combustión interna

Capacidad del depósito	3,1 l
Revoluciones 1	3.600,0 1/min
Consumo en Revoluciones 1	1,4 L/H
Tiempo de ejecución (Revo. 1)	2,2 hora

■ Parámetros medio ambiente

Niv.potenc.acústica LWA,garant	106,0 dB(A)
--------------------------------	-------------

■ Transporte y almacenamiento

Longitud para transporte	646,0 mm
Anchura para transporte	488,0 mm
Altura para transporte	509,0 mm
Peso de transporte	50,6 kg