



PG2A

Bombas de desagote

Elimine el agua de su lugar de aplicación o piscina rápidamente con la bomba de desagote de Wacker Neuson.

Con su acción de bombeo centrífugo autocebante y su tamaño compacto en general, esta bomba es idónea para los contratistas que necesitan una extracción temporal de agua.

Aspectos destacados

- Aspas de bombeo en la parte posterior del rodete impulsor.
- Rodete impulsor de hierro fundido y voluta para una larga durabilidad con el mínimo servicio
- Sello mecánico de carburo de silicio.

Ficha técnica

■ Datos de rendimiento mecánicos

Caudal de bombeo máx.	639,0 l/min
Diámetro de sólidos máx.	6,5 mm
Altura de succión máx.	7,6 m
Altura de bombeo máx.	27,0 m

Modelo de motor	Motor de gasolina
Sistema de combustión	Cuatro tiempos
No. de cilindros	1,0
Cilindrada	118,0 cm ³
Tipo de combustible	Gasolina
Consumo de combustible	1,3 L/H
Capacidad del depósito	2,5 l
Carga de aceite max.	0,6 l
Potencia absorbida máx.	2,6 kw
Revoluciones (rendimiento máx)	3.600,0 1/min
Norma (potencia de servicio)	SAE J1349
Fabricante del motor	Honda

■ Datos mecánicos

Longitud	480,0 mm
Anchura	375,0 mm
Altura	395,0 mm
Peso de servicio	25,0 kg
Diámetro racor de presión y succión	50,0 mm

Tiempo de funcionamiento al 100 %	1,9 hora
-----------------------------------	----------

■ Motor de combustión interna

Refrigeración	Refrigeración por aire
---------------	------------------------