



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



## PG2A

### Bombas de desagote

Extraer agua limpia de forma eficaz

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.	168,8 gal/mi
Diámetro de sólidos máx.	0,3 "
Altura de succión máx.	24,9 Pie
Altura de bombeo máx.	88,6 Pie

### Datos mecánicos

Longitud	18,9 "
Anchura	14,8 "
Altura	15,6 "
Peso de servicio	55,1 lb
Diámetro racor de presión y succión	2,0 "

### 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	7,2 Pulg.3
Tipo de combustible	Gasolina
Consumo de combustible	0,3 GPH US
Capacidad del depósito	0,7 gln eu
Carga de aceite max.	0,2 gln eu
Potencia absorbida máx.	3,5 hp
Revoluciones (rendimiento máx)	3.600,0 1/min
Norma (potencia de servicio)	SAE J1349
Fabricante del motor	Honda
Tiempo de funcionamiento al 100 %	1,9 hora