



**WACKER
NEUSON**
all it takes!



PG2A

Pompe per drenaggio della serie PG

Estrarre acqua limpida in modo efficiente

La sua azione di pompaggio centrifuga autoadescante e le dimensioni complessivamente compatte la rendono ideale per l'imprenditore che ha necessità di rimozione temporanea dell'acqua.

Punti di forza

- Palette di pompaggio sul retro della girante.
- Girante e spirale in ghisa per una lunga durata e servizio minimo
- Tenuta meccanica in carboceramica.

Dati tecnici

Valori meccanici di rendimento

Portata standard max.	598,0 l/min
Diametro corpo solido max.	6,5 mm
Altezza d'aspirazione max.	7,6 m
Sollevarmento max.	30,0 m

Valori meccanici

Lunghezza	481,0 mm
Larghezza	377,0 mm
Altezza	394,0 mm
Peso d'esercizio	24,0 kg
Diametro tubi di scarico e aspirazione	50,0 mm

Motore a scoppio

Raffreddamento	<input type="checkbox"/> Raffreddamento aria
----------------	--

Modello di motore	<input type="checkbox"/> Motore a ciclo Otto
Cilindri	1,0
Cilindrata	118,0 cm ³
Tipo di carburante	<input type="checkbox"/> Benzina
Consumo di carburante	1,3 L/ora
Capacità del serbatoio	2,5 l
Riempimento olio max.	0,6 l
Potenza max.	2,6 kW
Numero di giri (potenza max.)	3.600,0 1/min
Numero di giri d'esercizio	3.600,0 1/min
Produttore del motore	<input type="checkbox"/> Honda
Consumo di carburante a potenza max.	1,3 L/ora
Tempo di funzionamento al 100%	1,9 hrs