



**WACKER
NEUSON**
all it takes!



PG3A

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.	1.000,0 l/min
Diametro corpo solido max.	6,5 mm
Altezza d'aspirazione max.	7,5 m
Sollevamento max.	27,0 m

Valori meccanici

Lunghezza	515,0 mm
Larghezza	405,0 mm
Altezza	460,0 mm
Peso d'esercizio	29,0 kg
Diametro tubi di scarico e aspirazione	75,0 mm

Motore a scoppio

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

Modello di motore	<input type="checkbox"/> Motore a ciclo Otto
Cilindri	1,0
Cilindrata	163,0 cm ³
Tipo di carburante	<input type="checkbox"/> Benzina
Consumo di carburante	1,8 L/ora
Capacità del serbatoio	3,6 l
Riempimento olio max.	0,6 l
Potenza max.	3,6 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.	1,8 L/ora
Tempo di funzionamento al 100%	2,1 hrs