



PG2A

Pompe per drenaggio della serie PG

Eliminate rapidamente l'acqua dal cantiere o dalla piscina con la pompa di disidratazione di Wacker Neuson.

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	mecca	nici	dı	rendimento

Portata standard max.	598,0 I/min			
Diametro corpo solido max.	6,5 mm			
Altezza d'aspirazione max.	7,6 m			
Sollevamento 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	Raffreddamento aria			

Modello di motore	Motore a ciclo Otto		
Cilindri	1,0		
Cilindrata	118,0 cm3		
Tipo di carburante	Benzina		
Consumo di carburante	1,3 L/ora		
Capacità del serbatoio	2,5		
Riempimento olio max.	0,61		
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	Honda		
Consumo di carburante a potenza max.	1,3 L/ora		
Tempo di funzionamento al 100%	1,9 hrs		