





PG3A

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

Val	Ori	macca	nici	dı	rendim	anta
٧aı	UI I	IIICCCA		uı	I CHUIIII	

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	Raffreddamento aria					

Modello di motore	Motore a ciclo Otto				
Cilindri	1,0				
Cilindrata	163,0 cm3				
Tipo di carburante	Benzina				
Consumo di carburante	1,8 L/ora				
Capacità del serbatoio	3,6				
Riempimento olio max.	0,6				
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	Honda				
Consumo di carburante a potenza max.	1,8 L/ora				
Tempo di funzionamento al 100%	2,1 hrs				

Le immagini, le attrezzature e i dati mostrati potrebbero differire dal programma di consegna attuale nel vostro paese. Potrebbe essere mostrato allestimento facoltativo, che è soggetti ad un aumento di prezzo. Con riserva di modifiche.