





PG3A

Entwässerungspumpe

Mit der Entwässerungspumpe von Wacker Neuson können Sie auf schnelle Weise Wasser von Ihrer Baustelle oder Ihrem Schwimmbecken abpumpen.

Durch den Selbstansaugmechanismus und die insgesamt sehr kompakten Maße eignet sich diese Pumpe optimal für Bauunternehmer, die eine kurzzeitige Entwässerung benötigen.

Highlights

- Pumpen Sie die Schaufeln auf der Rückseite des Laufrads ab.
- Laufrad und Spiralgehäuse aus Gusseisen für lange Lebensdauer und minimale Wartung
- Kohlenstoff-Keramik-Gleitringdichtung.

Technische Daten

Mechanische Leistungsangaben	
Fördermenge max.	1.000,0 l/min
Feststoff-Durchmesser max.	6,5 mm
Saughöhe max.	7,5 m
Förderhöhe max.	30,0 m
Mechanische Angaben	
Länge	515,0 mm
Breite	405,0 mm
Höhe	460,0 mm
Betriebsgewicht	31,0 kg
Saug-/Druckstutzen-Durchmesser	75,0 mm
Verbrennungsmotor	
Kühlung	Luftkühlung

Motortyp	Ottomotor
Zylinder	1,0
Hubraum	163,0 cm3
Kraftstofftyp	Ottokraftstoff
Kraftstoffverbrauch	1,8 L/Std
Tankinhalt	3,6
Ölfüllung max.	0,61
Leistung max.	3,6 kW
Drehzahl (Leistung max.)	3.600,0 1/min
Betriebsdrehzahl	3.600,0 1/min
Motorhersteller	Honda
Kraftstoffverbrauch bei voller Leistung	1,8 L/Std
Laufzeit bei 100%	2,1 std

Die gezeigten Abbildungen, Ausstattungen und Daten können vom aktuellen Lieferprogramm ihres Landes abweichen. Abgebildet sind unter Umständen aufpreispflichtige Sonderausstattungen. Änderungen vorbehalten.