



PG2A

Entwässerungspumpen der PG-Serie

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.	598,0 l/min
Feststoff-Durchmesser max.	6,5 mm
Saughöhe max.	7,6 m
Förderhöhe max.	30,0 m

Motortyp	Ottomotor
Zylinder	1,0
Hubraum	118,0 cm ³
Kraftstofftyp	Ottokraftstoff
Kraftstoffverbrauch	1,3 L/Std
Tankinhalt	2,5 l
Ölfüllung max.	0,6 l
Leistung max.	2,6 kW
Drehzahl (Leistung max.)	3.600,0 1/min
Betriebsdrehzahl	3.600,0 1/min
Motorhersteller	Honda
Kraftstoffverbrauch bei voller Leistung	1,3 L/Std
Laufzeit bei 100%	1,9 std

■ Mechanische Angaben

Länge	481,0 mm
Breite	377,0 mm
Höhe	394,0 mm
Betriebsgewicht	24,0 kg
Saug-/Druckstutzen-Durchmesser	50,0 mm

■ Verbrennungsmotor

Kühlung	Luftkühlung
---------	-------------