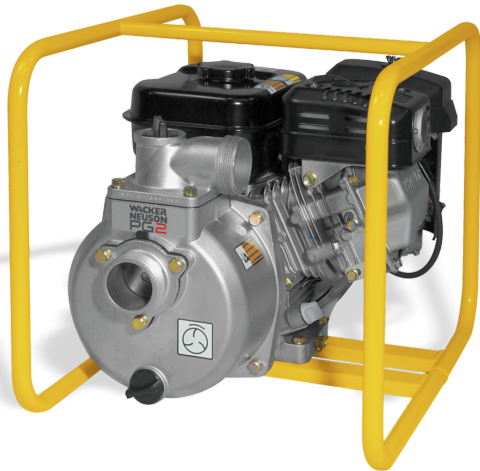




**WACKER
NEUSON**
all it takes!



PG3A

Entwässerungspumpen der PG-Serie

Klares Wasser effizient 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.	27,0 m

Mechanische Angaben

Länge	515,0 mm
Breite	405,0 mm
Höhe	460,0 mm
Betriebsgewicht	29,0 kg
Saug-/Druckstutzen-Durchmesser	75,0 mm

Verbrennungsmotor

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

Motortyp	Ottomotor
Zylinder	1,0
Hubraum	163,0 cm ³
Kraftstofftyp	Ottokraftstoff
Kraftstoffverbrauch	1,8 L/Std
Tankinhalt	3,6 l
Ölfüllung max.	0,6 l
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