



**WACKER
NEUSON**
all it takes!



PG2A

Entwässerungspumpe

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.	639,0 l/min
Feststoff-Durchmesser max.	6,5 mm
Saughöhe max.	7,6 m
Förderhöhe max.	27,0 m

Mechanische Angaben

Länge	480,0 mm
Breite	375,0 mm
Höhe	395,0 mm
Betriebsgewicht	25,0 kg
Saug-/Druckstutzen-Durchmesser	50,0 mm

Verbrennungsmotor

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

Motortyp	Ottomotor
Verbrennungsverfahren	viertakt
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
Norm (Betriebsleistung)	SAE J1349
Motorhersteller	Honda
Laufzeit bei 100%	1,9 std