



**WACKER
NEUSON**
all it takes!



PG2A

Pompy do wody czystej serii PG

Skutecznie pozyskuj czystą wodę

Ze względu na samozasysające działanie tłoczenia odśrodkowego i ogólne niewielkie wymiary pompa jest idealna dla wykonawcy, który potrzebuje tymczasowego usuwania wody.

Opis produktu

- Łopatkowy wypompowywanie z tyłu wirnika.
- Żeliwny wirnik i spirala zapewniają długi okres użytkowania i minimalne serwisowanie
- Węglowo-ceramiczna uszczelka mechaniczna.

Dane techniczne

■ dane wydajności mechanicznej

Maks. wydajność pompy	598,0 l/min
Maks. średnica cząsteczek stałych	6,5 mm
Maks. wysokość ssania	7,6 m
Maks. wysokość podnoszenia	30,0 m

■ dane mechaniczne

Długość	481,0 mm
Szerokość	377,0 mm
Wysokość	394,0 mm
Ciężar roboczy	24,0 kg
Średnica króćca ssawnego/ ciśnieniowego	50,0 mm

■ Silnik spalinowy

Chłodzenie	<input type="checkbox"/> Chłodzenie powietrzem
------------	--

Typ silnika	<input type="checkbox"/> Silnik benzynowy
Cylinder	1,0
Pojemność skokowa	118,0 cm ³
Typ paliwa napędowego	<input type="checkbox"/> Benzyna bezołowiowa
Zużycie paliwa	1,3 Litr /
Pojemność baku	2,5 ja
Maks. ilość oleju	0,6 ja
Maks. moc	2,6 kW
Prędkość obrotowa (maks. moc)	3.600,0 1 minu
Prędkość obrotowa	3.600,0 1 minu
Producent silnika	<input type="checkbox"/> Honda
Zużycie paliwa przy pełnej mocy	1,3 Litr /
Czas pracy przy 100%	1,9 godzin