



**WACKER  
NEUSON**  
*all it takes!*



## PG3A

### 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	1.000,0 l/min
Maks. średnica cząsteczek stałych	6,5 mm
Maks. wysokość ssania	7,5 m
Maks. wysokość podnoszenia	27,0 m

### ■ dane mechaniczne

Długość	515,0 mm
Szerokość	405,0 mm
Wysokość	460,0 mm
Ciężar roboczy	29,0 kg
Średnica króćca ssawnego/ ciśnieniowego	75,0 mm

### ■ Silnik spalinowy

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

Typ silnika	<input type="checkbox"/> Silnik benzynowy
Cylinder	1,0
Pojemność skokowa	163,0 cm <sup>3</sup>
Typ paliwa napędowego	<input type="checkbox"/> Benzyna bezołowiowa
Zużycie paliwa	1,8 Litr /
Pojemność baku	3,6 ja
Maks. ilość oleju	0,6 ja
Maks. moc	3,6 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	1,8 Litr /
Czas pracy przy 100%	2,1 godzin