



## Foaie de date

### Date hidraulice

Presiune de lucru maximă $P_N$	2 bar
Racord de refulare	G 3/4
Temperatura fluidului pompat min. $T_{min}$	5 °C
Temperatura fluidului pompat max. $T_{max}$	80 °C
Temperatură ambiantă min. $T_{min}$	0 °C
Temperatură ambiantă max. $T_{max}$	40 °C

### Date tehnice motor

Alimentare electrică	1~230 V, 50 Hz
Putere nominală a motorului $P_2$	0,2 kW
Curent nominal $I_N$	1,51 A
Turație nominală $n$	2900 1/min
Clasă de izolație	F
Grad de protecție	IPX4

### Materiale

Rotor hidraulic	PPO/PS-GF20
-----------------	-------------

### Dimensiuni de instalare

Racord conductă la aspirație	G 3/4
Racord conductă pe refulare	G 3/4

## Informații despre comandă

## Date produs

Produs	Wilo
Denumire produs	PB-201EA
Număr articol	<b>3068136</b>
Număr EAN	4048482852225
Culoare	verde/negru
Cantitate de comandă minimă	1
Disponibilitate pe piață	2019-03-01

## Ambalaj

Tip de ambalare	Europalet
Proprietatea ambalajului	Ambalaj pentru vânzarea cu amănuntul
Număr pro palet	48
Număr per strat	12

## Dimensiuni și greutate

Dimensiuni lungime cu ambalaj	260 mm
Lungime <i>L</i>	246 mm
Dimensiuni înălțime cu ambalaj	220 mm
Înălțime <i>H</i>	194 mm
Dimensiuni lățime cu ambalaj	260 mm
Lățime <i>W</i>	240 mm
Greutate brută aprox. <i>m</i>	9,5 kg
Greutate netă aprox. <i>m</i>	7,5 kg

## Text de licitație

Pompă centrifugă monoetajată cu amorsare normală pentru alimentarea cu apă/ridicarea presiunii automată dintr-un tanc (de ex., rezervor înalt) la puncte de extracție aflate dedesubt, în clădiri rezidențiale.

Pornirea și oprirea automată se efectuează datorită regulatorului de debit volumetric încorporat.

Dacă punctul de extracție este deschis, apa trece din tanc în pompă.

Debitul volumetric generat pornește pompa prin intermediul regulatorului de debit volumetric integrat în racordul de refulare.

Dacă punctul de extracție este închis, pompa se oprește din cauza lipsei debitului volumetric.

### Date produs

Presiune de lucru maximă <i>P<sub>N</sub></i>	2 bar
Temperatura fluidului pompat min. <i>T<sub>min</sub></i>	5 °C
Temperatura fluidului pompat max. <i>T<sub>max</sub></i>	80 °C
Temperatură ambiantă max. <i>T<sub>max</sub></i>	40 °C

### Materiale

Rotor hidraulic	PPO/PS-GF20
Carcasă pompă	Fontă cenușie

### Avantaje ale produsului

- > Presiune stabilă a apei datorită funcționării automate
- > Siguranță ridicată în exploatare și protecție la funcționarea fără apă prin intermediul regulatorului de debit volumetric integrat
- > Protecție termică a motorului integrată pentru producția de serie
- > Funcționare cu grad foarte mare de silențiozitate
- > Protecție la coroziune prin intermediul sistemului hidraulic de pompe acoperit

### Conținutul livrării

- > Pompă
- > Instrucțiuni de montaj și exploatare
- > Accesorii de instalare: câte 2 îmbinări înșurubate, nipluri și garnituri de etanșare

### Date tehnice motor

Alimentare electrică	1~230 V, 50 Hz
Toleranță tensiune	±10 %
Putere nominală a motorului <i>P<sub>2</sub></i>	0,2 kW
Curent nominal <i>I<sub>N</sub></i>	1,51 A
Turație nominală <i>n</i>	2900 1/min
Clasă de izolație	F
Grad de protecție	IPX4

### Dimensiuni de instalare

Racord conductă la aspirație	G ¾
Racord conductă pe refulare	G ¾

### Informații despre comenzi

Produs	Wilo
Denumire produs	PB-201EA
Greutate netă aprox. <i>m</i>	7,5 kg
Număr articol	<b>3068136</b>