



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

## PT2A

5100058525

[Home](#) >> [Catalogo](#) >> [Prodotti](#) >> [Pompe](#) >> [Pompe per rifiuti](#) >> [Pompe autoadescanti per acque torbide](#) >> **PT2A**

## PT2A

Numero articolo 5100058525



Pompa centrifuga autoadescante a benzina da 2 pollici con motore Honda, per operazioni di drenaggio con solidi fino a un diametro di 25 mm.

### Dettagli relativi al prodotto

- Trasporto semplice
- Motore a benzina Honda

### In abbinamento a

- Filtro di aspirazione
- Connettori
- Fascetta stringitubo
- Dispositivo
- Istruzioni per l'uso

## Specifiche tecniche

### PT2A

OPERATING FLUIDS		Sistema metrico
Capacità del serbatoio		3,10 l, 3,10 l, 3,10 l
ENGINE		Sistema metrico
Tipo di carburante		Benzina
Norma (potenza nominale)		SAE J1349
Consumo di carburante		1,40 L/Std
Metodo di combustione		a quattro tempi
Cilindri		1
Numero di giri nominale		3.600 1/min
Tempo di funz. macch. (giri 1)		1,8 std, 1,8 std
Consumo per Num. di giri 1		1,8 L/Std, 1,8 L/Std
Valori limite gas di scarico		null, PDB_09_00034_01
Preparazione miscela		Carburatore
Qtà olio max. con sost. filtro		0,60 l
Tipo candela/e		Denso W20EPR-U, NGK BPR-6 ES
Spaziatura elettrodo		0,70 - 0,80 mm
Riempimento olio max.		0,60 l
Potenza nominale		3,6 kW
Numero di giri 1		3.700 1/min, 3.700 1/min
Potenza max.		3,6 kW
Angolo di inclinazione max.		20,0 °
Tipo avviamento		Avviamento a strappo
Filtro aria		Filtro aria a secco
Norma (potenza max.)		SAE J1349
Specifica olio		SAE 10W-30
Numero di giri (potenza max.)		3.600 1/min
Riempimento olio min.		0,60 l

Errors and omissions reserved. The information contained in this data sheet is based on current knowledge. However, this does not guarantee the specific characteristics of the product nor establishes a contractual relationship valid from a legal point of view.

Raffreddamento	Raffreddamento aria
Cilindrata	163 cm3
Modello di motore	Motore a ciclo Otto
Produttore del motore	Honda

<b>SHIPPING AND STORAGE</b>	Sistema metrico
Altezza per trasporto	2.010 mm, 2.010 mm
Lunghezza per trasporto	1.150 mm, 1.150 mm
Larghezza per trasporto	1.020 mm, 1.020 mm
Peso di trasporto	null, null

<b>MECHANICAL - OUTPUT DETAILS</b>	Sistema metrico
Sollevamento max.	32,0 m, 32,0 m
Diametro corpo solido max.	25,0 mm, 25,0 mm
Pressione di mandata max.	3,2 bar, 3,2 bar
Altezza d'aspirazione max.	7,5 m, 7,5 m
Portata standard max.	625 l/min, 625 l/min

<b>MECHANICAL DETAILS</b>	Sistema metrico
Peso d'esercizio	43,0 kg, 43,0 kg
Diam. tubi scarico/asp.	50 mm, 50 mm
Lunghezza	550 mm, 550 mm
Altezza	501 mm, 501 mm
Larghezza	466 mm, 466 mm

Errors and omissions reserved. The information contained in this data sheet is based on current knowledge. However, this does not guarantee specific product characteristics or establish a valid contractual relationship from a legal perspective.

**Attenzione:**

la disponibilità di questo prodotto può variare da paese a paese. È possibile che le informazioni / i prodotti non siano disponibili nel tuo paese. Informazioni più dettagliate sulla potenza del motore sono indicate nelle istruzioni per l'uso; la potenza iniziale può variare a causa di specifiche condizioni di esercizio Soggetto a modifiche ed errori. Applicabile anche alle immagini.

Copyright © 2024 Wacker Neuson SE