



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

## PS (1~)

Pompe ad Immersione



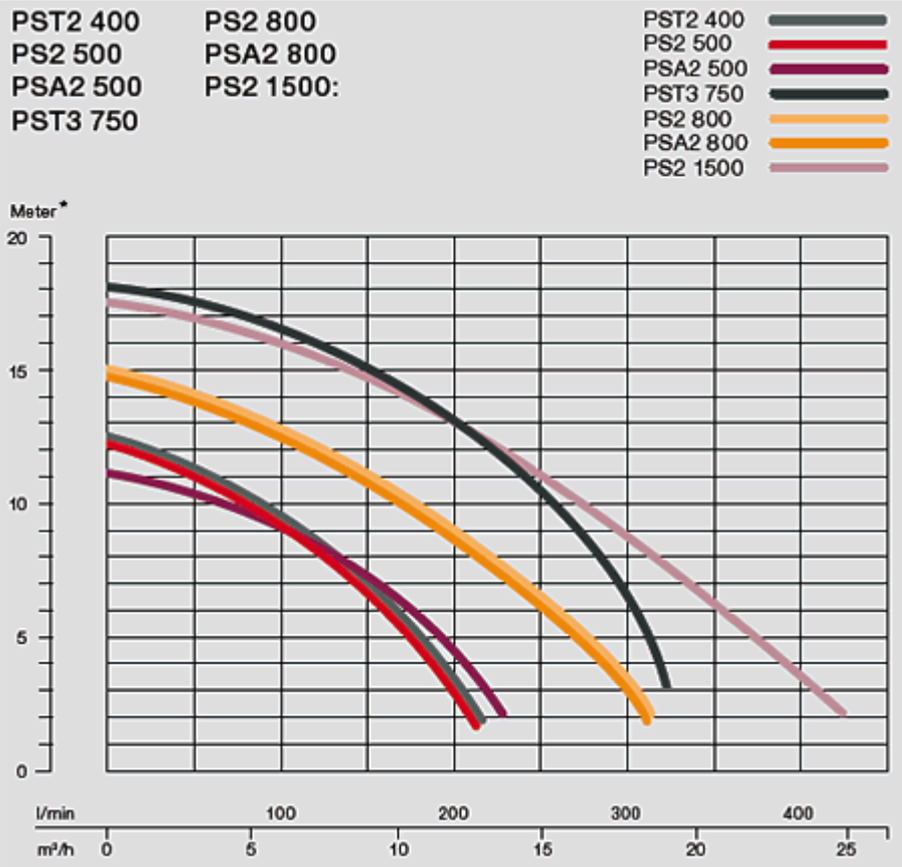
### Flessibile, veloce ed affidabile

Leggere e trasportabili, le pompe sommerse della serie PS sono in grado di convogliare le acque nere con corpi solidi con un diametro massimo di 9,5 mm. Queste soluzioni sono destinate all'impiego nell'edilizia del soprasuolo e in quella interrata, per le operazioni comunali e anche per le applicazioni agricole. Si possono utilizzare per questi ambiti grazie alla loro elevata solidità e semplicità d'uso. La lavorazione di qualità assicura un'elevata durata. Grazie agli accessori specifici, le pompe PS offrono un'ampia gamma di applicazioni, come ad esempio un interruttore a galleggiante per la regolazione del livello di riempimento e una piastra aspirante inferiore per l'aspirazione di materiali millimetrici.

- Protezione da cicli a vuoto: assenza di bruciature, anche con un'operatività intermittente per mancanza di acqua prolungata.
- Un interruttore termico di sicurezza impedisce eventuali danni al motore in caso di blocco della girante a causa di corpi solidi di dimensioni eccessive.
- Estremamente resistente all'usura: tenuta ad anello scorrevole interna a bagno d'olio realizzata in carburo di silicio.
- A scelta è disponibile con spina con messa a terra o spina salvamotore con messa a terra. Le varianti del modello sono dotate di uscita laterale o funzionamento automatico.



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



Funzionamento a 3.500 1/min.

\* Prevalenza totale



## Specifiche tecniche

	<b>PST2 400</b>	<b>PST3 750</b>	<b>PS2 500</b>	<b>PSA2 500</b>
<b>Dimensioni</b>				
Lu x La x H mm	265 x 185 x 330	285 x 184 x 389	185 x 185 x 355	220 x 185 x 355
Diametro (raccordo di pressione) mm	50	80	50	50
Peso d'esercizio kg	11,3	19	9,5	10
Lunghezza del cavo m	10	10	10	10
Sezione trasversale del cavo mm <sup>2</sup>	1	1	1	1
<b>Dati d'esercizio</b>				
Altezza totale della portata m	12	18	11	11
Portata max. l/min	200	230	220	220
Diametro per corpi solido max. mm	9,5	7	6	6
Modello di motore	50 Hz 1~	50 Hz 1~	50 Hz 1~	50 Hz 1~
Tensione d'esercizio V	230	230	230	230
Corrente (pieno carico a 230 V) A	2,6	4,6	2,9	2,9
Corrente (avvio a 230 V) A	7	14	7	7
con un numero di giri 1/min	3.000	2.820	3.000	3.000

	<b>PS2 800</b>	<b>PSA2 800</b>	<b>PS2 1500</b>
<b>Dimensioni</b>			
Lu x La x H mm	187 x 187 x 341	223 x 187 x 341	187 x 187 x 600
Diametro (raccordo di pressione) mm	50	50	50
Peso d'esercizio kg	13,2	13,8	32,5
Lunghezza del cavo m	10	10	10
Sezione trasversale del cavo mm <sup>2</sup>	1	1	4
<b>Dati d'esercizio</b>			
Altezza totale della portata m	15	15	17,5
Portata max. l/min	310	310	420
Diametro per corpi solido max. mm	6	6	6
Modello di motore	50 Hz 1~	50 Hz 1~	50 Hz 1~
Tensione d'esercizio V	230	230	230
Corrente (pieno carico a 230 V) A	5	5	14,8
Corrente (avvio a 230 V) A	12,3	12,3	65
con un numero di giri 1/min	2.730	2.730	2.900



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

#### **Nota**

La disponibilità dei prodotti può variare da paese a paese. E' possibile che le informazioni / prodotti non siano disponibili nel vostro paese. Le informazioni più dettagliate sulla potenza del motore sono riportate nelle istruzioni per l'uso. La potenza in uscita effettiva può variare a seconda delle condizioni d'esercizio specifiche.

L'azienda si riserva il diritto di errori ed omissioni. Immagini simili.

Copyright © 2016 Wacker Neuson SE.