

PT2A, PT3A

Pompe Autoadescanti Per Acque Torbide



**WACKER
NEUSON**
all it takes!



Pompe ad alte prestazioni per il lavoro quotidiano in cantieri edili impegnativi

Le pompe centrifughe Wacker Neuson hanno evidenziato un'eccellente qualità nei cantieri edili di tutto il mondo. Queste pompe autoadescanti ad alte prestazioni possono gestire elementi solidi di fino a 25 o 38 mm di dimensioni. Questi prodotti forniscono prestazioni eccellenti grazie a capacità di volume elevate e all'ampia testa di scarico. Le pompe PT sono ideali per i cantieri edili in cui occorre scaricare rapidamente le acque.

- Sono robuste, durevoli e ideali per una vasta gamma di applicazioni e le condizioni variabili dei cantieri edili.
- Volume di pompaggio elevato ideale per la rimozione delle acque pulite e lo scarico rapido.
- Arresto per basso livello dell'olio: l'arresto automatico per basso livello dell'olio previene i danni alla macchina anche in caso di mancato rabbocco puntuale di olio.
- Facile utilizzo e agevole accesso per la manutenzione.
- I tappi di scarico ampi e di facile accesso consentono di eseguire la manutenzione senza problemi per anni e anni.

PT2A, PT3A Specifiche tecniche

	PT2A	PT3A
Dimensioni		
Lu x La x H mm	620 x 462 x 481	705 x 505 x 570
Lu x La x H - di spedizione mm	646 x 488 x 509	730 x 530 x 600
Diametro aspirazione e scarico mm	50	80
Peso d'esercizio kg	49	70
Peso di trasporto kg	51	72
Dati d'esercizio		
Altezza della portata m	30	27
Portata l/min	700	1.450
Pressione bar	3	2,7
Altezza d'aspirazione m	8	8
Diametro per corpi solido max. mm	25	38
Dati del motore		
Modello di motore	raffreddato ad aria, monocilindrico	raffreddato ad aria, monocilindrico
Produttore del motore	Honda GX160	Honda GX270
Cilindrata cm ³	163	270
Numero di giri operativa 1/min	3.600	3.550
Potenza max. nominale kW	3,6	6,3
Specifiche potenza rilevata	SAE J1349	SAE J1349
Tipo di carburante	benzina	benzina
Capacità del serbatoio carburante l	3	5,3
Consumo di carburante l/h	1,4	2,7
Durata h	2,2	2

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 © 2020 Wacker Neuson SE.