



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



## PDT3A

### Bombas de diafragma da série PDT

As bombas de diafragma para resíduos PDT podem mover quase tudo o que flui

Estas bombas são ideais para mover água com lama, barro e em áreas de infiltração. Construídas com um componente de alta qualidade que lhe garante muitos anos de desempenho e durabilidade superiores. Os pneus de borracha maciça grandes proporcionam uma excelente tração e um rolamento suave em terrenos irregulares.

## Destaques

- Design de fluxo de água direto
- Cáter em ferro maleável para máxima durabilidade.
- Compartimento de alumínio fundido
- Câmara de picos no lado de entrada para bombeamento suave
- A transmissão lubrificada em banho de óleo reduz os custos de manutenção

## Dados técnicos

### ■ mecânica Especificações de performance

Caudal de entrega máx.	333,0 l/min
Diâmetro dos sólidos máx.	41,0 milímetro
Altura de sucção máx.	6,1 m
Altura de entrega máx.	7,6 m

### ■ mecânica Especificação

Comprimento	1.102,0 milímetro
Largura	671,0 milímetro
Altura	594,0 milímetro
Diâmetro do bico de sucção/ descarga	75,0 milímetro

### ■ Motor de combustão

Arrefecimento	Arrefecimento a ar
Tipo de motor	Motor Otto
Cilindro	1,0
Cilindrada	118,0 cm3

Tipo de combustível	Gasolina
Consumo de combustível	1,1 Litro
Capacidade do tanque de combustível	2,0 eu
Nível de óleo máx.	0,6 eu
Produtividade máx.	2,6 kW
Rotações (potência máx.)	3.600,0 1 minu
Rotação operacional	2.800,0 1 minu
Norma (potência operacional)	SAE J1349
Fabricante do motor	Honda
Duração a 100%	2,0 horas

### ■ Características ambientais

Potência sonora LWA, medida	98,0 dB (A)
-----------------------------	-------------

### ■ Transporte e armazenamento

Peso de transporte	79,0 kg
--------------------	---------