



PDT3A

Bombas de diafragma da série PDT

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

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
- Cárter 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 milíme

Altura de sucção máx. 6,1 m

Altura de entrega máx. 7,6 m

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

■ **mecânica Especificação**

Comprimento 1.102,0 milíme

Largura 671,0 milíme

Altura 594,0 milíme

Diâmetro do bico de sucção/
descarga 75,0 milíme

■ **Motor de combustão**

Arrefecimento Arrefecimento a ar

Tipo de motor Motor Otto

Cilindro 1,0

Cilindrada 118,0 cm³