



**WACKER
NEUSON**
all it takes!



PT6YT

Bomba de água suja autoeskorvante

Caudal de descarga grande, tempo de funcionamento longo

Com um grande caudal de descarga e um longo tempo de funcionamento, a bomba centrífuga autoeskorvante PT6 é perfeita para aplicações exigentes. A bomba é acionada por um motor diesel Yanmar robusto e potente com partida elétrica. O rotor de ferro fundido nodular e as vedações mecânicas de carboneto de silício em banho de óleo oferecem alta resistência ao desgaste e longa vida útil operacional com requisitos mínimos de manutenção.

Destaques

- Placa de desgaste regulável, fornecendo durabilidade e resistência
- Tampa de limpeza de remoção rápida
- Olhal de elevação central
- Potente motor Yanmar
- Painel de controle e bateria recarregável e

Dados técnicos

■ mecânica Especificações de performance

Caudal de entrega máx.	4.304,0 l/min
Pressão de entrega máx.	2,6 Barra
Diâmetro dos sólidos máx.	50,0 mlai
Altura de sucção máx.	7,5 m
Altura de entrega máx.	27,0 m

■ mecânica Especificação

Comprimento	2.155,0 mlai
Largura	1.491,0 mlai

Altura	1.714,0 mlai
Peso operacional	870,0 kg
Diâmetro do bico de sucção/ descarga	152,0 mlai

■ Motor de combustão

Capacidade do tanque de combustível	90,0 eu
Rotação 1	2.700,0 PL
Consumo de combustível na rotação 1	5,0 Litro
Duração na rotação 1	18,0 PC

Motores disponíveis

■ Yanmar 3TNV80F-NXDWN1

Arrefecimento	Arrefecimento a água
Tipo de motor	Motor diesel
Processo de combustão	Quatro tempos
Cilindro	3
Cilindrada	1,267 cm3
Tipo de combustível	Diesel EN 590
Nível de óleo máx.	3,4 eu
Produtividade máx.	18,4 kW
Rotações (potência máx.)	3,000 PL
Valores limite dos gases de escape	EPA Tier 4 final
Tipo de partida	Partida elétrica
Fabricante do motor	Yanmar