



**WACKER
NEUSON**
all it takes!



PT3c

Bombas de águas residuais da série PT

Bombas eficientes e duráveis para diversas aplicações

Esta bomba centrífuga autoescorvante para águas residuais é acionada por um confiável motor Loncin e está equipada com rotor e voluta especiais de ferro fundido, garantindo desempenho e durabilidade adequados para qualquer canteiro de obras. É a escolha ideal para o bombeamento de todos os tipos de águas sujas e com resíduos.

Destaques

- Motor Loncin confiável
- Design reforçado
- Armazenamento compacto
- Grande abertura da turbina e canal da voluta

Dados técnicos

■ mecânica Especificações de performance

Caudal de entrega máx.	1.150,0 l/min
Diâmetro dos sólidos máx.	25,4 milíme
Altura de sucção máx.	7,0 m
Altura de entrega máx.	20,0 m

■ mecânica Especificação

Comprimento	678,0 milíme
Largura	530,0 milíme
Altura	535,0 milíme

Peso operacional	64,0 kg
Diâmetro do bico de sucção/descarga	80,0 milíme

■ Motor de combustão

Capacidade do tanque de combustível	6,0 eu
Rotação 1	3.600,0 1 minu
Duração na rotação 1	2,4 horas

■ Características ambientais

Potência sonora LWA, garantida	109,0 dB (A)
Potência sonora LWA (norma)	DIN EN ISO 3744