



**WACKER
NEUSON**
all it takes!



DPU6555HEH US

Placas vibratórias reversíveis de peso médio

A especialista para solos difíceis

Destaques

- Robusta e durável
- Fácil acesso a todos os pontos de manutenção
- Alta potência por metro quadrado

Dados técnicos

■ mecânica Especificações de performance

Força centrífuga	65 kN
Potência de superfície	1.200,0 m ² / h
Avanço	28,0 m/min
Capacidade de subida	46,6 %
Vibrações (Hz)	69,0 Hz

■ mecânica Especificação

Comprimento da placa de base	900,0 milímetro
Largura	710,0 milímetro
Placa de base larga	550,0 milímetro
Altura	1.308,0 milímetro

Altura da moldura de proteção	861,0 milímetro
Placa de base espessa	12,0 milímetro
Peso operacional	495,0 kg
Distância em relação ao solo	861,0 - 1.005,0 milímetro

■ Motor de combustão

Potência nominal	9,6 kW
Rotação nominal	2.800,0 1/min

■ Características ambientais

Nível total de HAV (valor medido)	2,5 m/s ²
Nível total de HAV (norma)	EN 500-4