



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

Altura da moldura de proteção 861,0 milíme

Placa de base espessa 12,0 milíme

Peso operacional 495,0 kg

Distância em relação ao solo 861,0 - 1.005,0 milíme

■ **Motor de combustão**

Potência nominal	9,6 kW
Rotação nominal	2.800,0 1 minu

■ **Características ambientais**

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

■ **mecânica Especificação**

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