



AR26/3/230w

Vibratori esterni

L'esperto in materiali sfusi

I vibratori esterni di Wacker Neuson svolgono un ottimo lavoro di riempimento, compattazione, trasporto e setacciatura di materiali sfusi. Con un massimo di 3.000 giri al minuto, assicurano che il materiale sfuso rimanga in costante movimento, non formi grumi e sia quindi preparato in modo ottimale per un uso successivo. I vibratori esterni di Wacker Neuson per smuovere, staccare e trasportare sono disponibili in numerose dimensioni e varianti.

Punti di forza

- Motore asincrono dal numero di giri stabile
- Dischi eccentrici regolabili

Dati tecnici

■ Valori elettriche di rendimento

Corrente nominale	1,75 A
Tensione nominale	230,0 V
Frequenza nominale	50,0 Hz
Potenza nominale [P]	0,40 kW
Fasi	1,0 ~

Peso 6,41 kg

Equipaggiamento squilibrio/lato
posizione1 25,0
Equipaggiamento squilibrio/lato
posizione2 2,0

■ Motore elettrico

Modello di motore Motore asincrono

■ Dati caratteristici ambientali

Classe di protezione I / messa a terra prot.
Tipo di protezione IP65

■ Impianto elettrico

Interruttore on/off no
Display operativo No
Regolazione di frequenza No
Convertitore integrato No
Lunghezza del cavo 5,0 m

■ Valori meccanici di rendimento

Forza centrifuga	3 kN
Vibrazioni	3.000,0 1/min
Vibrazioni (Hz)	50,0 Hz
Forza centrifuga max.	2,93 kN

■ Valori meccanici

Lunghezza	274,0 mm
Larghezza	190,0 mm
Altezza	102,0 mm