





AR 75/1,5/400

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	3,40 A	
Tensione nominale	400,0 V	
Frequenza nominale	50,0 Hz	
Potenza nominale [P]	1,90 kW	
Fasi	3,0 ~	
■ Valori meccanici di rendimento		

Talori moddanior ar ronamionio	
Forza centrifuga	8 kN
Vibrazioni	1.500,0 1/min
Vibrazioni (Hz)	25,0 Hz
Forza centrifuga max.	10,29 kN
Valori meccanici	
Lunghezza	420,0 mm
Larghezza	227.0 mm

Altezza	218,0 mm
Peso	36,50 kg
Equipaggiamento squilibrio/lato posizione1	25,0
Equipaggiamento squilibrio/lato posizione2	6,0
Motore elettrico	

Classe di protezione

Convertitore integrato

Modello di motore Motore asincrono

Dati caratteristici ambientali

Tipo di protezione IP67 Impianto elettrico Interruttore on/off no Display operativo No Regolazione di frequenza No

No

I / messa a terra prot.