



AR 53/6/250

Wibratory przyczepne do zagęszczania betonu wylewanego na mokro

Stworzony do najtrudniejszych warunków

Model AR53 nadaje się idealnie do zastosowania w fabryce prefabrykatów. Specjalne łożyska o podwyższonej wytrzymałości oraz odporne na wibracje i wysokie temperatury uzwojenia silnika elektrycznego (obudowa z tworzywa sztucznego, klasa H do 180°C) gwarantują, że model AR53 pozostaje gotowy do pracy ciągłej nawet w najtrudniejszych warunkach roboczych.

Opis produktu

- Mocna konstrukcja

Dane techniczne

■ wydajność elektryczna

Prąd znamionowy	2,70 A
Napięcie znamionowe	250,0 V
Częstotliwość znamionowa	200,0 Hz
Moc znamionowa [P]	1,10 kW
Fazy	3,0 ~

■ dane wydajności mechanicznej

Siła odśrodkowa	8 kN
Wibracje	6.000,0 1 min
Wibracje (Hz)	100,0 Hz
Maks. siła odśrodkowa	14,14 kN

■ dane mechaniczne

Długość	231,0 mm
Szerokość	188,0 mm

Wysokość	188,0 mm
Ciężar	12,28 kg
Niewyważone mocowanie/strona pozycja1	4,0
Niewyważone mocowanie/strona pozycja2	2,0

■ Silnik elektryczny

Typ silnika	Silnik asynchroniczny
-------------	-----------------------

■ Charakterystyka środowiskowa

Klasa ochrony	I / uziemienie ochronne
Stopień ochrony	IP67

■ Układ elektryczny

Przełącznik wł./wyt.	nie
Wskaźnik pracy	nie
Regulacja częstotliwości	nie
Zintegrowana przetwornica	nie