



AR 43/3/230 v

Wibratory przyczepne do zagęszczania betonu wylewanego na mokro

Maksymalna niezawodność

Wibrator przyczepny AR43 jest niezawodny również w najtrudniejszych warunkach, pracując nawet nieprzerwanie 24 godziny na dobę! Niezawodność zawdzięcza odpornym na wibracje i nieprzeznaczającym się uzwojeniom silnika elektrycznego (zalane tworzywem, klasa H do 180 °C) oraz łożyskom o podwyższonej wytrzymałości. Kolejne zalety to długie odstępy międzyobsługowe i minimalne wymagania konserwacyjne. Idealny do zastosowania w zakładach prefabrykacji betonu.

Opis produktu

- Mocna konstrukcja

Dane techniczne

■ wydajność elektryczna

Prąd znamionowy	1,04 A
Fazy	3,0 ~

■ dane wydajności mechanicznej

Maks. siła odśrodkowa	10,42 kN
-----------------------	----------

■ dane mechaniczne

Długość	223,0 mm
Szerokość	190,0 mm
Wysokość	164,0 mm
Ciężar	8,75 kg
Niewyważone mocowanie/strona pozycja1	11,0

Niewyważone mocowanie/strona pozycja2	0,0
---------------------------------------	-----

■ 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