



AR34/6/250

Wibratory przyczepne do zagęszczania betonu wylewanego na mokro

Długodystansowiec

Długie odstępy międzyobsługowe i minimalne wymagania konserwacyjne – to właśnie sprawia, że AR34 jest mistrzem wytrzymałości w zagęszczaniu betonu. A poza tym: Model AR34 jest niezawodny również w najtrudniejszych warunkach, pracując nawet nieprzerwanie 24 godziny na dobę! Umożliwiają to odporne na wibracje i nadmierną temperaturę uzwojenia silnika elektrycznego (zalne tworzywem, klasa H do 180 °C) oraz specjalne łożyska o podwyższonej wytrzymałości.

Opis produktu

- Mocna konstrukcja

Dane techniczne

■ wydajność elektryczna

Prąd znamionowy	1,70 A
Napięcie znamionowe	250,0 V
Częstotliwość znamionowa	200,0 Hz
Moc znamionowa [P]	0,40 kW
Fazy	3,0 ~

■ dane wydajności mechanicznej

Siła odśrodkowa	7 kN
Wibracje	6.000,0 1 min
Wibracje (Hz)	100,0 Hz
Maks. siła odśrodkowa	6,98 kN

■ dane mechaniczne

Długość	244,0 mm
Szerokość	151,0 mm

Wysokość	134,0 mm
Ciężar	5,94 kg
Niewyważone mocowanie/strona pozycja1	16,0
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./wyl.	nie
Wskaźnik pracy	nie
Regulacja częstotliwości	nie
Zintegrowana przetwornica	nie