



AR34/6/250

Külső vibrátorok előregyártott betongyárok megmunkálásához

A hosszútávfutó

Hosszú élettartam és minimális karbantartási igény - ez az, ami az AR34-et a betontömörítése terén a végsőkig kitartó futóvá teszi. És nem csak ez: Az AR34 még a legkeményebb üzemi körülmények között is maximális üzembiztonságot nyújt - még 24 órás folyamatos üzemben is! Ezt a villanymotor rezgésálló és hőálló tekercselései (műanyag tokozás, H osztály 180 °C-ig), valamint a nagy terhelhetőségű speciális csapágycsapat teszik lehetővé.

Fő jellemzők

- Robusztus konstrukció

Műszaki adatok

■ elektromos teljesítményadatok

Névleges áram	1,70 A
Névleges feszültség	250,0 V
Névleges frekvencia	200,0 Hz
Névleges teljesítmény [P]	0,40 kW
Fázisok	3,0 ~

■ mechanikai Teljesítményadatok

Centrifugális erő	7 kN
Rezgések	6.000,0 1/min
Rezgések (Hz)	100,0 Hz
Centrifugális erő max.	6,98 kN

■ mechanikai Adatok

Hosszúság	244,0 mm
Külső keréknyomtáv	151,0 mm

Magasság	134,0 mm
Tömeg	5,94 kg
Kiegyensúlyozatlan rögz./oldal 1. állás	16,0
Kiegyensúlyozatlan rögz./oldal 2. állás	0,0

■ E-motor

Motortípus	Aszinkron motor
------------	-----------------

■ Környezetvédelmi adatok

Védelmi osztály	I / Védőföldelés
Védettség fajtája	IP67

■ rendszer

Kapcsoló be/ki	nem
Üzemi kijelző	Nem
Frekvenciaállítás	Nem
Beépített átalakító	Nem