



AR 52/6/042

Külső vibrátorok előregyártott betongyárok megmunkálásához

24 órás folyamatos működéshez

Ennek a külső vibrátornak a tartósságával és hosszú távú működési teljesítményével kapcsolatban nincs semmi vitatnivaló: A legkeményebb üzemi körülmények között is maximális üzembiztonságot nyújt. És ez még 24 órás folyamatos üzemben is! Ezért a villanymotor rezgésálló és hőálló tekercselése (műanyag tokozás, H osztály 180 °C-ig), valamint a nagy rugalmasságú speciális csapágyak felelősek. Ez két további előnnyel jár: Hosszú élettartam és minimális karbantartási igény.

Fő jellemzők

- Robusztus konstrukció

Műszaki adatok

■ elektromos teljesítményadatok

Névleges áram	18,20 A
Névleges feszültség	42,0 V
Névleges frekvencia	200,0 Hz
Névleges teljesítmény [P]	1,10 kW
Fázisok	3,0 ~

■ mechanikai Teljesítményadatok

Centrifugális erő	8 kN
Rezgések	6.000,0 1/min
Rezgések (Hz)	100,0 Hz
Centrifugális erő max.	14,14 kN

■ mechanikai Adatok

Hosszúság	231,0 mm
Külső keréknyomtáv	217,0 mm

Magasság	204,0 mm
Tömeg	18,56 kg
Kiegyensúlyozatlan rögz./oldal 1. állás	4,0
Kiegyensúlyozatlan rögz./oldal 2. állás	2,0

■ E-motor

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

■ Környezetvédelmi adatok

Védelmi osztály	III / Védő-kisfeszültség
Védettség fajtája	IP67

■ rendszer

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