



## AR 52/9/042

### 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	14,00 A
Névleges feszültség	42,0 V
Névleges frekvencia	150,0 Hz
Névleges teljesítmény [P]	0,80 kW
Fázisok	3,0 ~

### ■ mechanikai Teljesítményadatok

Centrifugális erő	9 kN
Rezgések	9.000,0 1/min
Rezgések (Hz)	150,0 Hz
Centrifugális erő max.	13,77 kN

### ■ mechanikai Adatok

Hosszúság	231,0 mm
Külső keréknyomtáv	217,0 mm

Magasság	204,0 mm
Tömeg	17,90 kg
Kiegyensúlyozatlan rögz./oldal 1. állás	3,0
Kiegyensúlyozatlan rögz./oldal 2. állás	1,0

### ■ 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