



## AR 75/9/042

### Külső vibrátorok előregyártott betongyárok megmunkálásához

Hatalmas a tömörítési teljesítménye

Az AR75 erőssége az első osztályú tömörítés. Az AR75 még a legkeményebb üzemi körülmények között és 24 órás folyamatos használat mellett is megbízhatóan és tartósan teljesít. Ezért a villanymotor rezgésálló és hőálló tekercselése (műanyag tokozás, H osztály 180 °C-ig), valamint a nagy rugalmasságú speciális csapágyak felelősek. Tökéletes tehát az előregyártó üzemből való alkalmazásra.

## Fő jellemzők

- Robusztus konstrukció

## Műszaki adatok

### ■ elektromos teljesítményadatok

Névleges áram	28,00 A
Névleges feszültség	42,0 V
Névleges frekvencia	150,0 Hz
Névleges teljesítmény [P]	1,60 kW
Fázisok	3,0 ~

### ■ mechanikai Teljesítményadatok

Centrifugális erő	13 kN
Rezgések	9.000,0 1/min
Rezgések (Hz)	150,0 Hz
Centrifugális erő max.	26,38 kN

### ■ mechanikai Adatok

Hosszúság	330,0 mm
Külső keréknyomtáv	227,0 mm

Magasság	218,0 mm
Tömeg	27,50 kg
Kiegyensúlyozatlan rögz./oldal 1. állás	6,0
Kiegyensúlyozatlan rögz./oldal 2. állás	6,0

### ■ 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