



AR 75/6/250

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	7,50 A
Névleges feszültség	250,0 V
Névleges frekvencia	200,0 Hz
Névleges teljesítmény [P]	2,50 kW
Fázisok	3,0 ~

■ mechanikai Teljesítményadatok

Centrifugális erő	14 kN
Rezgések	6.000,0 1/min
Rezgések (Hz)	100,0 Hz
Centrifugális erő max.	26,56 kN

■ mechanikai Adatok

Hosszúság	330,0 mm
Külső keréknyomtáv	227,0 mm

Magasság	218,0 mm
Tömeg	26,80 kg
Kiegyensúlyozatlan rögz./oldal 1. állás	3,0
Kiegyensúlyozatlan rögz./oldal 2. állás	2,0

■ 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