



AR 75/1,5/400

Külső vibrátor

Az ömlesztett anyagok szakértője

A Wacker Neuson külső vibrátorai kiváló szolgálatot tesznek az ömlesztett anyagok töltéséhez, tömörítéséhez, szállításához és rostálásához. A percenkénti maximum 3000-es fordulatszám biztosítja, hogy az ömlesztett anyag folyamatos mozgásban maradjon, ne csomósodjon össze, és így optimálisan legyen előkészítve a későbbi felhasználásra. A Wacker Neuson külső vibrátorai lazításhoz, feloldáshoz és szállításához számos méretben és változatban kaphatók.

Fő jellemzők

- Stabil fordulatszámú aszinkron motor
- Állítható kiegyensúlyozó tárcsák

Műszaki adatok

■ elektromos teljesítményadatok

Névleges áram	3,40 A
Névleges feszültség	400,0 V
Névleges frekvencia	50,0 Hz
Névleges teljesítmény [P]	1,90 kW
Fázisok	3,0 ~

■ mechanikai Teljesítményadatok

Centrifugális erő	8 kN
Rezgések	1.500,0 1/min
Rezgések (Hz)	25,0 Hz
Centrifugális erő max.	10,29 kN

■ mechanikai Adatok

Hosszúság	420,0 mm
Külső keréknyomtáv	227,0 mm

Magasság	218,0 mm
Tömeg	36,50 kg
Kiegyensúlyozatlan rögz./oldal 1. állás	25,0
Kiegyensúlyozatlan rögz./oldal 2. állás	6,0

■ 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