



AR26/3/400

Külső vibrátor

Az ömlesztett anyagok szakértője

A Wacker Neuson külső vibrátorai kiváló szolgálatot tesznek az ömlesztett anyagok töltéséhez, tömörítéséhez, szállításához és rostálásához. A percnkénti 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 szállításhoz számos méretben és változatban kaphatók.

Fő jellemzők

- Stabil fordulatszámú aszinkron motor
- Állítható kiegyensúlyozó tárcsák

Műszaki adatok

■ elektromos teljesítményadatok

Névleges áram	0,65 A
Névleges feszültség	400,0 V
Névleges frekvencia	50,0 Hz
Névleges teljesítmény [P]	0,40 kW
Fázisok	3,0 ~

■ mechanikai Teljesítményadatok

Centrifugális erő	3 kN
Rezgések	3.000,0 1/min
Rezgések (Hz)	50,0 Hz
Centrifugális erő max.	3,04 kN

■ mechanikai Adatok

Hosszúság	274,0 mm
Külső keréknyomtáv	190,0 mm

Magasság	102,0 mm
Tömeg	5,78 kg
Kiegyensúlyozatlan rögz./oldal 1. állás	26,0
Kiegyensúlyozatlan rögz./oldal 2. állás	2,0

■ E-motor

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

■ Környezetvédelmi adatok

Védelmi osztály	I / Védőfóldelés
Védettség fajtája	IP67

■ rendszer

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