



**WACKER
NEUSON**
all it takes!



AR 26/6/042 cs

Külső vibrátorok helyszíni beton tömörítéséhez

A dekorbeton tényleg király

A betonfelületek előállításához elengedhetetlen az első osztályú tömörített beton. A Wacker Neuson AR26 külső vibrátora kiváló minőségű kialakításának köszönhetően pontosan ezt a precíz tömörítést biztosítja. Az eredmény: Gyönyörűen sima, egyenletes betonfelületek a falakon, pillérekben és oszlopokon.

Fő jellemzők

- Kicsi, kompakt és könnyű
- Stabil fordulatszámú aszinkron motor
- Robusztus konstrukció

Műszaki adatok

■ elektromos teljesítményadatok

Névleges áram	8,00 A
Névleges feszültség	42,0 V
Névleges frekvencia	200,0 Hz
Névleges teljesítmény [P]	0,30 kW
Fázisok	3,0 ~

■ mechanikai Teljesítményadatok

Centrifugális erő	2 kN
Rezgések	6.000,0 1/min
Rezgések (Hz)	100,0 Hz
Centrifugális erő max.	3,47 kN

■ mechanikai Adatok

Hosszúság	223,0 mm
Külső keréknyomtáv	190,0 mm
Magasság	102,0 mm
Tömeg	6,35 kg

Kiegyensúlyozatlan rögz./oldal 1. állás	5,0
Kiegyensúlyozatlan rögz./oldal 2. állás	0,0

■ E-motor

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

■ Környezetvédelmi adatok

Védelmi osztály	III / Védő-kisfeszültség
Védettség fajtája	IP67

■ rendszer

Kapcsoló be/ki	Ja
Üzemi kijelző	ja
Frekvenciaállítás	Nem
Beépített átalakító	Nem
Kábel hossza	10,0 m
Csatlakozótípus	CEE-csatlakozódugó 3P 32A 42V 4H