



AR 43/6/250

Außenrüttler für die Verdichtung von Fertigteilen

Maximale Betriebssicherheit

Auch unter härtesten Einsatzbedingungen bietet der Außenrüttler AR43 maximale Betriebssicherheit - selbst im 24-Stunden-Dauereinsatz! Verantwortlich dafür sind die vibrationsfesten und hitzebeständigen Wicklungen des Elektromotors (Kunststoffverguss, Klasse H bis 180 °C) sowie die höchst belastbaren Speziallager. Hinzu kommen auch noch hohe Standzeiten und minimale Wartungsanforderungen. Perfekt also für den Einsatz im Fertigteilwerk.

Highlights

- Robuste Konstruktion

Technische Daten

■ Elektrische Leistungsangaben

Nennstrom	2,00 A
Nennspannung	250,0 V
Nennfrequenz	200,0 Hz
Nennleistung [P]	0,50 kW
Phasen	3,0 ~

■ Mechanische Leistungsangaben

Zentrifugalkraft	10 kN
Schwingungen	6.000,0 1/min
Schwingungen (Hz)	100,0 Hz
Zentrifugalkraft max.	10,02 kN

■ Mechanische Angaben

Länge	223,0 mm
Breite	190,0 mm

Höhe	164,0 mm
------	----------

Gewicht	8,44 kg
---------	---------

Unwuchtbestückung / Seite Stellung1	8,0
-------------------------------------	-----

Unwuchtbestückung / Seite Stellung2	0,0
-------------------------------------	-----

■ E-Motor

Motortyp	Asynchronmotor
----------	----------------

■ Umweltkenndaten

Schutzklasse	I / Schutzerdung
--------------	------------------

Schutzart	IP67
-----------	------

■ Elektrik

Schalter Ein/Aus	nein
------------------	------

Betriebsanzeige	Nein
-----------------	------

Frequenzverstellung	Nein
---------------------	------

Integrierter Umformer	Nein
-----------------------	------