



AR 63/6/250

Außenrüttler für die Verdichtung von Fertigteilen

Wie geschaffen für den ausdauernden Einsatz

Der AR63 bringt vor allem eines mit: Hohe Standzeiten und minimale Wartungsanforderungen. Verantwortlich dafür sind die vibrationsfesten und hitzebeständigen Wicklungen des Elektromotors (Kunststoffverguss, Klasse H bis 180 °C) sowie die höchst belastbaren Speziallager. Damit ist der AR63 perfekt ausgelegt für den Einsatz im Fertigteilwerk.

Highlights

- Robuste Konstruktion

Technische Daten

■ Elektrische Leistungsangaben

Nennstrom	3,30 A
Nennspannung	250,0 V
Nennfrequenz	200,0 Hz
Nennleistung [P]	1,25 kW
Phasen	3,0 ~

■ Mechanische Leistungsangaben

Zentrifugalkraft	10 kN
Schwingungen	6.000,0 1/min
Schwingungen (Hz)	100,0 Hz
Zentrifugalkraft max.	19,03 kN

■ Mechanische Angaben

Länge	231,0 mm
Breite	188,0 mm

Höhe	188,0 mm
Gewicht	13,90 kg
Unwuchtbestückung / Seite Stellung1	5,0
Unwuchtbestückung / Seite Stellung2	3,0

■ E-Motor

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

■ Umweltkenndaten

Schutzklasse	I / Schutzerdung
Schutzart	IP67

■ Elektrik

Schalter Ein/Aus	nein
Betriebsanzeige	Nein
Frequenzverstellung	Nein
Integrierter Umformer	Nein