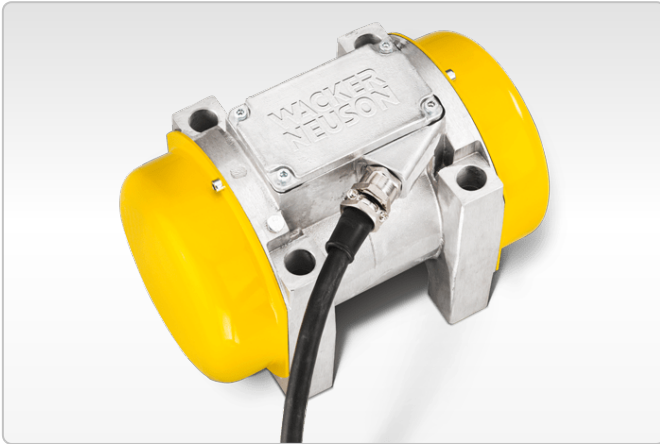




AR54 Reihe

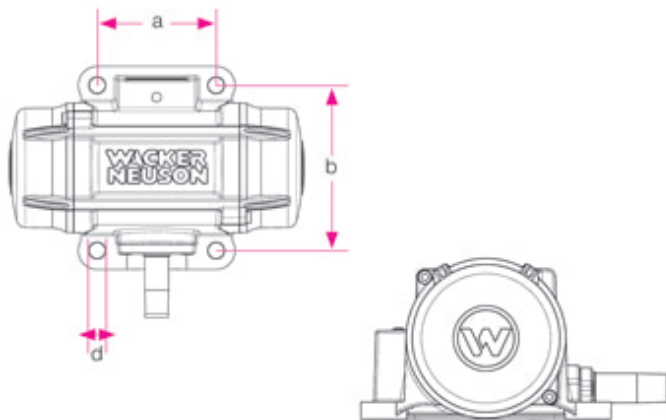
Verdichtung von Fertigteilen



Eine dauerhafte Lösung: AR54

Seine Stärke zeigt der AR54 besonders im 24-Stunden-Dauereinsatz: Er bietet maximale Betriebssicherheit – auch unter härtesten Einsatzbedingungen. Verantwortlich dafür sind die vibrationsfesten und hitzebeständigen Wicklungen des Elektromotors (Kunststoffverguss, Klasse H bis 180 °C) sowie die höchst belastbaren Speziallager. Das Ergebnis: hohe Standzeiten sowie minimale Wartungsanforderungen.

- Leistungsstark und zuverlässig
- Hohe Betriebssicherheit und lange Standzeiten durch eine äußerst robuste Konstruktion
- Feinstufig einstellbare Zentrifugalkräfte durch verstellbare Unwuchtscheiben
- Vibrationsfeste Konstruktion
- Wartungsfrei - kein Nachfetten nötig, da lebensdauergeschmiertes Rillennlager



	d mm	a mm	b mm
AR/ARFU 26			
AR 36	11	90	125
AR 43			
AR 53	18	90	154
AR 34			
AR 54	17,5	120	120
AR 64			
AR 75	17	95	180



**WACKER
NEUSON**
all it takes!

Technische Daten

AR54/6/250*

Schwingungen	6.000 1/min
Frequenz	100 Hz
Standard-Zentrifugalkraft	8,22 kN
Zentrifugalkraft max.	14,23 kN
Nennspannung 3~	250 V
Nennstrom	3,1 A
Motorleistung	1,2 kW
L x B x H	245 x 150 x 188 mm
Gewicht	13,4 kg
Befestigung	120 x 120 mm

* Dieses Gerät enthält kein Stromkabel.

Hinweis

Bitte beachten Sie, dass das Produktangebot landesspezifisch variieren kann. Unter Umständen sind die hier dargestellten Inhalte / Produkte in Ihrem Land nicht erhältlich. Genauere Informationen zur Motorleistung entnehmen Sie bitte der Betriebsanleitung; die tatsächlich abgegebene Leistung kann aufgrund spezifischer Betriebskonditionen variieren.

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Abbildungen ähnlich.

Copyright © 2018 Wacker Neuson SE.