



**WACKER
NEUSON**
all it takes!

IRSE-FU45/230

5000610256

[Startseite](#) >> [Katalog](#) >> [Produkte](#) >> [Betontechnik](#) >> [Innenrüttler](#) >> [Hochfrequenz Innenrüttler mit integriertem Umformer](#) >> [IRSE-FU45/230](#)



IRSE-FU45/230

Materialnummer 5000610256

Elektrischer Innenrüttler mit integriertem Frequenzumformer für die Betonverdichtung. Schutzschlauchlänge 0,8 m, mit Handgriff. Integrierter Personenschutzschalter (Bodyguard™).

Produktdetails

- Handgriff (Low Vib)
- Drehzahlstabiler durchzugsstarker Elektromotor
- Schaltergehäuse mit integriertem Frequenzumformer

Lieferumfang

- Innenvibrator
- Betriebsanleitung

Technische Daten

IRSE-FU45/230

Eigene Attribute	Metrisch
Modelreihe	IRSE-FU
Produktlinie	Premium

MECH. ANGABEN	Metrisch
Länge Schutzschlauch	0,80 m
Aussendurchm. Schutzschlauch	31 mm
Flaschendurchmesser/-diagonale	45 mm
Gummiverschlußkappe	nein
Länge Flasche	382 mm
Gewicht	15,00 kg
Flaschenform	rund

BETRIEBSSTOFFE	Metrisch
Ölspezifikation	Klüberoil 4UH1-46N
Ölmenge	0,008 l

E-MOTOR	Metrisch
Motortyp	Asynchronmotor

THERM. LEISTUNG	Metrisch
Überhitzungsschutz Auslösung	150 °C

UMWELTKENNDATEN	Metrisch
Lagertemperaturbereich	-20 - 60 °C
Schwingungsgesamtwert ahv	< 2,5 m/s ²

Messunsicherheit HAV	0,5 m/s ²
Schalldruckpegel LpA (Norm)	EN 12649
Messverfahren LpA	LPA1m
Schutzklasse	I / Schutzerdung
Schalldruckpegel LpA	79,0 dB(A)
Schwingungswert ahv (Norm)	DIN EN ISO 20643
Betriebstemperaturbereich	-10 - 40 °C
Schutzart	IP67

EL. LEISTUNGSANGABEN	Metrisch
Nennfrequenz	50 - 60 Hz
Nennstrom	4,80 A
Phasen	1 ~
Nennleistung [P]	0,88 kW
Nennspannung	220 - 240 V

ELEKTRIK	Metrisch
Schalter Ein/Aus	ja
Länge Kabel	15,00 m
Integrierter Umformer	ja
Steckertyp	CEE 7/7 (Stecker Typ EF)

MECH. LEISTUNGSANGABEN	Metrisch
Schwingungen (Hz)	200,0 Hz
Schwingungen	12.000 1/min
Schwingweite an Luft	2,30 mm

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 © 2024 Wacker Neuson SE