



**WACKER
NEUSON**
all it takes!



Frequenzumformer FUE-M/S 75A 6CEE-32A

5000610194

[Startseite](#) >> [Katalog](#) >> [Produkte](#) >> [Betontechnik](#) >> [Frequenzumformer](#) >> [Tragbare Frequenzumformer](#) >> **Frequenzumformer FUE-M/S 75A 6CEE-32A**



Frequenzumformer FUE-M/S 75A 6CEE-32A

Materialnummer 5000610194

Elektronischer Frequenz- und Spannungsumformer mit stufenloser Frequenzverstellung stufenlos für den Betrieb an 400 V Drehstrom-Anschlüssen.

Produktdetails

- Stabiler Rohrrahmen zum Schutz des Geräts
- Kranöse
- Wartungsfrei
- Ein-/Aus-Taster mit Betriebsleuchte

Lieferumfang

- Umformer
- Benutzerhandbuch

Technische Daten

Frequenzumformer FUE-M/S 75A 6CEE-32A

ELEKTRIK

Schalter Ein/Aus	ja
Betriebsanzeige	ja
Frequenzverstellung	ja
Länge Kabel	2,50 m
Steckdosen Typ	CEE 3P 32A 4H 50V 100-200Hz
Steckertyp	CEE-Stecker 5P 16A 400V 6H
Anzahl Steckdosen	6

EL. LEISTUNGSANGABEN

Nennstrom	13,00 A
Nennspannung	400 - 415 V
Nennfrequenz	50 - 60 Hz
Nennleistung [S]	9,00 kVA
Ausgangsstrom	75,0 A
Ausgangsspannung	42,0 V
Ausgangsfrequenz	0 - 200 Hz
Ausgangsphasen	3 ~
Phasen	3 ~
Ausgangs Nennleistung [S]	5,45 kVA

MECH. ANGABEN

Länge	520 mm
Breite	310 mm
Höhe	494 mm
Gewicht	29,50 kg

UMWELTKENNDATEN

Schutzklasse	I / Schutzerdung
Lagertemperaturbereich	-20 - 50 °C
Schutzart	IP44

Schalldruckpegel LpA	70,0 dB(A)
Messverfahren LpA	-
Schalldruckpegel LpA (Norm)	DIN EN ISO 11201
Betriebstemperaturbereich	-10 - 40 °C

Eigene Attribute

Modelreihe	FUE
Funktionsweise	elektronisch

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.