



**WACKER
NEUSON**
all it takes!



Frequenzumformer FUE6/042/200W

5000610176

[Startseite](#) >> [Katalog](#) >> [Produkte](#) >> [Betontechnik](#) >> [Frequenzumformer](#) >> [Tragbare Frequenzumformer](#) >> **Frequenzumformer FUE6/042/200W**



Frequenzumformer FUE6/042/200W

Materialnummer 5000610176

Elektronischer Frequenz- und Spannungsumformer für den Betrieb an 230 V Wechselstrom-Anschlüssen.

Produktdetails

- Stabiler Rohrrahmen zum Schutz des Geräts und zur Verwendung als Tragevorrichtung, zusätzliche Zentralaufhängung aus stabilem Gurt
- Ausgestattet mit Trenntrafo und pulsstromsensitivem FI-Schutzschalter
- Wartungsfrei
- Betriebsanzeige
- Staub- und Spritzwasserschutz (IP 44)
- 3 Anschluss-Steckdosen

Lieferumfang

- Umformer
- Betriebsanleitung
- Allgemeine Sicherheitshinweise

Technische Daten

Frequenzumformer FUE6/042/200W

EL. LEISTUNGSANGABEN

Nennstrom	14,80 A
Nennspannung	230 V
Nennfrequenz	50 Hz
Nennleistung [S]	3,40 kVA
Ausgangsstrom	53,0 A
Ausgangsspannung	42,0 V
Ausgangsfrequenz	200 Hz
Ausgangsphasen	3 ~
Nennbetriebsart	-
Phasen	1 ~
Nennbetriebsart Bel.-dauer	0 %
Ausgangs Nennleistung [S]	3,90 kVA

MECH. ANGABEN

RESERVE	2,5 m
Länge	524 mm
Breite	325 mm
Höhe	325 mm
Gewicht	32,50 kg
RESERVE	Stecker Typ EF, CEE 7/7

ELEKTRIK

RESERVE	CEE 7/7 (Stecker Typ EF)
Schalter Ein/Aus	ja
Betriebsanzeige	ja
Frequenzverstellung	nein
RESERVE	ja
RESERVE	3
RESERVE	CEE 3P 32A 4H 50V 100-200Hz

Bedienelemente	2,50 m
Länge Kabel	2,50 m
Kabeltyp Zuleitungskabel	CEE 7/7 (Stecker Typ EF)
Steckdosen Typ	CEE 3P 32A 4H 50V 100-200Hz
Steckertyp	CEE 7/7 (Stecker Typ EF)
Anzahl Steckdosen	3

UMWELTKENNDATEN

Schutzklasse	I / Schutzerdung
Lagertemperaturbereich	-25 - 50 °C
Schutzart	IP44
Schalldruckpegel LpA	70,0 dB(A)
Messverfahren LpA	-
Schalldruckpegel LpA (Norm)	DIN EN ISO 11201
Betriebstemperaturbereich	-15 - 40 °C

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 © 2015 Wacker Neuson SE.