



FUH20/1/042

Tragbare Frequenzumformer

Leicht und kompakt - perfekt für kleine Baustellen

Mit nur 8,9 kg Gewicht ist der Frequenzumformer FUH20 ein echtes Leichtgewicht und damit auf der Baustelle einfach zu transportieren. Die Hochfrequenztechnologie spart nicht nur Gewicht, sondern liefert auch eine zuverlässige und stabile Leistung. Sie hat sich bereits in anderen Branchen als absolut zuverlässig bewährt und wird von Wacker Neuson jetzt für Frequenzumformer angewandt.

Highlights

- Kompakte Maße, geringes Gewicht

Technische Daten

■ Elektrische Leistungsangaben

Nennstrom	7,80 A
Nennspannung	230,0 V
Nennfrequenz	50,0 Hz
Ausgangsstrom	20,0 A
Ausgangsspannung	42,0 V
Ausgangsfrequenz	200,0 Hz
Phasen	1,0 ~
Ausgangsphasen	3,0 ~

■ Mechanische Angaben

Länge	545,0 mm
Breite	138,0 mm
Höhe	241,0 mm

Gewicht 8,90 kg

■ Umweltkenndaten

Schutzklasse	I / Schutzerdung
Schutzart	IP44

■ Elektrik

Schalter Ein/Aus	nein
Betriebsanzeige	ja
Frequenzverstellung	Nein
Länge Kabel	1,5 m
Steckertyp	CEE 7/7 (Stecker Typ EF)
Steckdosen Typ	CEE 3P 32A 4H 50V 100-200Hz
Anzahl Steckdosen	1,0