



FUH20/1/042

Convertitori di frequenza portatili

Leggero e compatto: perfetto per i cantieri piccoli

Con un peso di soli 8,9 kg, il convertitore di frequenza FUH20 è un vero e proprio "peso piuma" ed è quindi facile da trasportare in cantiere. La tecnologia ad alta frequenza non solo consente di risparmiare sul peso, ma garantisce anche una potenza affidabile e stabile. Si è già dimostrata assolutamente affidabile in altri settori e ora viene utilizzata da Wacker Neuson per i convertitori di frequenza.

Punti di forza

- Dimensioni compatte, peso ridotto

Dati tecnici

■ Valori elettriche di rendimento

Corrente nominale	7,80 A
Tensione nominale	230,0 V
Frequenza nominale	50,0 Hz
Corrente in uscita	20,0 A
Tensione in uscita	42,0 V
Frequenza in uscita	200,0 Hz
Fasi	1,0 ~
Fasi in uscita	3,0 ~

■ Valori meccanici

Lunghezza	545,0 mm
Larghezza	138,0 mm
Altezza	241,0 mm

Peso 8,90 kg

■ Dati caratteristici ambientali

Classe di protezione	I / messa a terra prot.
Tipo di protezione	IP44

■ Impianto elettrico

Interruttore on/off	no
Display operativo	Si
Regolazione di frequenza	No
Lunghezza del cavo	1,5 m
Modello di spina	CEE 7/7 (spina tipo EF)
Tipo prese	CEE 3P 32A 4H 50V 100-200Hz
Numero di prese di corrente	1,0