



FUE10/042/200

Convertitori di frequenza stazionari

Sicurezza e potenza nell'uso a ciclo continuo

Questi convertitori di frequenza elettronici non scendono a compromessi quando si tratta di sicurezza e potenza elevata nell'uso continuo. Sono anche molto robusti e non richiedono manutenzione. Ciò è garantito dai componenti di alta qualità e dall'alloggiamento, il che garantisce una protezione sotto tutti i punti di vista contro urti, colpi e acqua.

Punti di forza

- Non necessita di manutenzione
- Protezione sicura

Dati tecnici

■ Valori elettriche di rendimento

Corrente nominale	24,50 A
Tensione nominale	400,0 - 415,0 V
Frequenza nominale	50,0 - 60,0 Hz
Corrente in uscita	145,0 A
Tensione in uscita	42,0 V
Frequenza in uscita	0,0 - 200,0 Hz
Fasi	3,0 ~
Fasi in uscita	3,0 ~

■ Valori meccanici

Lunghezza	500,0 mm
Larghezza	500,0 mm

Altezza	550,0 mm
Peso	87,00 kg

■ Dati caratteristici ambientali

Classe di protezione	<input type="checkbox"/> I / messa a terra prot.
Tipo di protezione	<input type="checkbox"/> IP54

■ Impianto elettrico

Interruttore on/off	<input type="checkbox"/> Sì
Display operativo	<input type="checkbox"/> Sì
Regolazione di frequenza	<input type="checkbox"/> Sì
Lunghezza del cavo	2,5 m
Modello di spina	<input type="checkbox"/> Spina CEE 5P 32A 400V 6H