



## 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 I / messa a terra prot.

Tipo di protezione IP54

##### ■ Impianto elettrico

Interruttore on/off Sì

Display operativo Sì

Regolazione di frequenza Sì

Lunghezza del cavo 2,5 m

Modello di spina Spina CEE 5P 32A 400V 6H