



## FUE-M/S 225A

### 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	28,90 A
Tensione nominale	400,0 - 415,0 V
Frequenza nominale	50,0 - 60,0 Hz
Corrente in uscita	225,0 A
Tensione in uscita	42,0 V
Fasi	3,0 ~
Fasi in uscita	3,0 ~

##### ■ Valori meccanici

Lunghezza	600,0 mm
-----------	----------

Larghezza 600,0 mm

Altezza 700,0 mm

Peso 150,00 kg

##### ■ Dati caratteristici ambientali

Classe di protezione	I / messa a terra prot.
Tipo di protezione	IP54
<b>■ Impianto elettrico</b>	
Interruttore on/off	Sì
Display operativo	Sì
Regolazione di frequenza	Sì