

# ODE-3-340140-3F42

Datenblatt des Optidrive E3

**5,5 kW (7,5 HP), 14 A, 380-480 V, 3PH**  
IP20 Frequenzumrichter mit EMV-Filter



## Eingangsnennwerte

Versorgungsspannung	380-480 V
Eingangsphasen	3
Gleichstromversorgung	17,2 A
Versorgungssicherung oder MCB (Typ B)	25 A

## Ausgangsnennwerte

Motor-Ausgangsleistung	5,5 kW (7,5 HP)
Ausgangsspannung	0 – Supply Voltage
Ausgangsstrom	14 A

## Kabelinformationen

Maximale Versorgungskabelgröße	8 mm <sup>2</sup> (0,01 sq in)
Maximale Motorkabelgröße	8 mm <sup>2</sup> (0,01 sq in)
Maximale Motorkabellänge	100 m (328 ft)

## Werkseitig vorgesehene Optionen

EMV-Filter	Interner EMV-Filter
Bremstransistor	Interner Bremstransistor
Gehäuse	IP20
Display	LED



## Abmessungen

Größe	3
Höhe	261 mm (10,28 in)
Breite	131 mm (5,16 in)
Tiefe	175 mm (6,89 in)
Gewicht	3,2 kg (7,05 lbs)
Befestigungen	4 x M5

## Abmessungen verpackt

Höhe	254 mm (10 in)
Breite	162 mm (6,38 in)
Tiefe	315 mm (12,4 in)
Gewicht	3,5 kg (7,72 lbs)



Diesen Frequenzumrichter kaufen oder weitere Informationen anfordern:

<https://www.shc-gmbh.com>

