

# ODE-3-120070-1F12-01

Datenblatt des Optidrive E3 Single Phase

**0,75 kW (1 HP), 7 A, 200-240 V, 1PH**  
IP20 Frequenzumrichter mit EMV-Filter



## Eingangsnennwerte

Versorgungsspannung	200-240 V
Eingangsphasen	1
Gleichstromversorgung	9,3 A
Versorgungssicherung oder MCB (Typ B)	16 A

## Ausgangsnennwerte

Motor-Ausgangsleistung	0,75 kW (1 HP)
Ausgangsspannung	0 – Supply Voltage
Ausgangsstrom	7 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	Kein interner Bremstransistor
Gehäuse	IP20
Display	LED
Beschichtung der Leiterplatte	-

## Abmessungen

Größe	1
Höhe	173 mm (6,81 in)
Breite	83 mm (3,27 in)
Tiefe	123 mm (4,84 in)
Gewicht	1 kg (2,2 lbs)
Befestigungen	4 x M5

## Abmessungen verpackt

Höhe	165 mm (6,5 in)
Breite	125 mm (4,92 in)
Tiefe	235 mm (9,25 in)
Gewicht	1,2 kg (2,65 lbs)



 **Diesen Frequenzumrichter kaufen  
oder weitere Infos anfordern**  
Lokalen Vertriebspartner kontaktieren  
[invertekdrives.com/de](http://invertekdrives.com/de)

 **Invertertek**  
Drives.com