

# ODV-3-240095-3F12-MN

Datenblatt des Optidrive Eco

**4 kW (5 HP), 9,5 A, 380-480 V, 3PH**

IP20 Frequenzumrichter mit EMV-Filter und TFT-Display



## Eingangsnennwerte

Versorgungsspannung	380-480 V
Eingangsphasen	3
Gleichstromversorgung	8,6 A
Versorgungssicherung oder MCB (Typ B)	10 A

## Ausgangsnennwerte

Motor-Ausgangsleistung	4 kW (5 HP)
Ausgangsspannung	0 – Supply Voltage
Ausgangsstrom	9,5 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)

## Werksseitig vorgesehene Optionen

EMV-Filter	Interner EMV-Filter
Bremstransistor	Kein Bremstransistor
Gehäuse	IP20
Display	TFT-Display
Beschichtung der Leiterplatte	Norm

## Abmessungen

Größe	2
Höhe	221 mm (8,7 in)
Breite	110 mm (4,33 in)
Tiefe	185 mm (7,28 in)
Gewicht	1,8 kg (3,97 lbs)
Befestigungen	4 x M4

## Abmessungen verpackt

Höhe	265 mm (10,43 in)
Breite	145 mm (5,71 in)
Tiefe	230 mm (9,06 in)
Gewicht	1,9 kg (4,19 lbs)



Diesen Frequenzumrichter kaufen oder weitere Informationen anfordern:  
<https://www.shc-gmbh.com>

