

# ODV-3-641100-3F12-MN

Datenblatt des Optidrive Eco

**55 kW (75 HP), 110 A, 380-480 V, 3PH**  
IP20 Frequenzumrichter mit EMV-Filter und TFT-Display



## Eingangsnennwerte

Versorgungsspannung	380-480 V
Eingangsphasen	3
Gleichstromversorgung	102,2 A
Versorgungssicherung oder MCB (Typ B)	125 A

## Ausgangsnennwerte

Motor-Ausgangsleistung	55 kW (75 HP)
Ausgangsspannung	0 – Supply Voltage
Ausgangsstrom	110 A

## Kabelinformationen

Maximale Versorgungskabelgröße	150 mm <sup>2</sup> (0,23 sq in)
Maximale Motorkabelgröße	150 mm <sup>2</sup> (0,23 sq in)
Maximale Motorkabellänge	100 m (328 ft)

## Werkseitig vorgesehene Optionen

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

## Abmessungen

Größe	6A
Höhe	614 mm (24,17 in)
Breite	286 mm (11,26 in)
Tiefe	320 mm (12,6 in)
Gewicht	32 kg (70,55 lbs)
Befestigungen	-

## Abmessungen verpackt

Höhe	380 mm (14,96 in)
Breite	375 mm (14,76 in)
Tiefe	780 mm (30,71 in)
Gewicht	35 kg (77,16 lbs)



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

