

# ODV-3-844800-3F1N-MN

Datenblatt des Optidrive Eco

**250 kW (400 HP), 480 A, 380-480 V, 3PH**

IP55 Frequenzumrichter mit EMV-Filter und TFT-Display



## Eingangsnennwerte

Versorgungsspannung	380-480 V
Eingangsphasen	3
Gleichstromversorgung	480 A
Versorgungssicherung oder MCB (Typ B)	600 A

## Ausgangsnennwerte

Motor-Ausgangsleistung	250 kW (400 HP)
Ausgangsspannung	0 – Supply Voltage
Ausgangsstrom	480 A

## Kabelinformationen

Maximale Versorgungskabelgröße	240 mm <sup>2</sup> (0,37 sq in)
Maximale Motorkabelgröße	240 mm <sup>2</sup> (0,37 sq in)
Maximale Motorkabellänge	100 m (328 ft)

## Werkseitig vorgesehene Optionen

EMV-Filter	Interner EMV-Filter
Bremstransistor	Kein Bremstransistor
Gehäuse	IP55
Display	TFT-Display
Beschichtung der Leiterplatte	Norm

## Abmessungen

Größe	8
Höhe	1334 mm (52,52 in)
Breite	444 mm (17,48 in)
Tiefe	423 mm (16,65 in)
Gewicht	144 kg (317,47 lbs)
Befestigungen	4 x M12

## Abmessungen verpackt

Höhe	980 mm (38,58 in)
Breite	610 mm (24,02 in)
Tiefe	1040 mm (40,94 in)
Gewicht	165 kg (363,76 lbs)



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

