

ODE-3-440460-3042

Datenblatt des Optidrive E3

22 kW (30 HP), 46 A, 380-480 V, 3PH
IP20 Frequenzumrichter



Eingangsnennwerte

Versorgungsspannung	380-480 V
Eingangsphasen	3
Gleichstromversorgung	51,9 A
Versorgungssicherung oder MCB (Typ B)	63 A

Ausgangsnennwerte

Motor-Ausgangsleistung	22 kW (30 HP)
Ausgangsspannung	0 – Supply Voltage
Ausgangsstrom	46 A

Kabelinformationen

Maximale Versorgungskabelgröße	16 mm ² (0,02 sq in)
Maximale Motorkabelgröße	16 mm ² (0,02 sq in)
Maximale Motorkabellänge	100 m (328 ft)

Werkseitig vorgesehene Optionen

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



Abmessungen

Größe	4
Höhe	420 mm (16,54 in)
Breite	171 mm (6,73 in)
Tiefe	212 mm (8,35 in)
Gewicht	9,1 kg (20,06 lbs)
Befestigungen	4 x M8

Abmessungen verpackt

Höhe	340 mm (13,39 in)
Breite	282 mm (11,1 in)
Tiefe	560 mm (22,05 in)
Gewicht	10,5 kg (23,15 lbs)



Diesen Frequenzumrichter kaufen oder weitere Informationen anfordern:

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

