

# ODP-2-74132-3KF4N-MN

Datenblatt des Optidrive P2

**132 kW, 240 A, 380-480 V, 3PH**

IP55 Frequenzumrichter mit EMV-Filter und TFT-Display



## Eingangsnennwerte

Versorgungsspannung	380-480 V
Eingangsphasen	3
Gleichstromversorgung	244,5 A
Versorgungssicherung oder MCB (Typ B)	315 A

## Ausgangsnennwerte

Motor-Ausgangsleistung	132 kW (200 HP)
Ausgangsspannung	0 – Supply Voltage
Ausgangsstrom	240 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	Interne
Gehäuse	IP55
Display	TFT-Display
Beschichtung der Leiterplatte	Norm



## Abmessungen

Größe	7
Höhe	1280 mm (50,39 in)
Breite	330 mm (12,99 in)
Tiefe	358 mm (14,09 in)
Gewicht	89 kg (196,21 lbs)
Befestigungen	4 x M10

## Abmessungen verpackt

Höhe	1420 mm (55,91 in)
Breite	540 mm (21,26 in)
Tiefe	560 mm (22,05 in)
Gewicht	96 kg (211,64 lbs)



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

