

# ODP-2-54370-3KF42-MN

Datenblatt des Optidrive P2

**37 kW, 72 A, 380-480 V, 3PH**

IP20 Frequenzumrichter mit EMV-Filter und TFT-Display



## Eingangsnennwerte

Versorgungsspannung	380-480 V
Eingangsphasen	3
Gleichstromversorgung	76,4 A
Versorgungssicherung oder MCB (Typ B)	100 A

## Ausgangsnennwerte

Motor-Ausgangsleistung	37 kW (50 HP)
Ausgangsspannung	0 – Supply Voltage
Ausgangsstrom	72 A

## Kabelinformationen

Maximale Versorgungskabelgröße	35 mm <sup>2</sup> (0,05 sq in)
Maximale Motorkabelgröße	35 mm <sup>2</sup> (0,05 sq in)
Maximale Motorkabellänge	100 m (328 ft)

## Werkseitig vorgesehene Optionen

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

## Abmessungen

Größe	5
Höhe	486 mm (19,13 in)
Breite	233 mm (9,17 in)
Tiefe	260 mm (10,24 in)
Gewicht	18,1 kg (39,9 lbs)
Befestigungen	4 x M8

## Abmessungen verpackt

Höhe	356 mm (14,02 in)
Breite	336 mm (13,23 in)
Tiefe	658 mm (25,91 in)
Gewicht	20,1 kg (44,31 lbs)



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

