

# ODP-2-64075-3KF42-MN

Datenblatt des Optidrive P2

**75 kW, 150 A, 380-480 V, 3PH**

IP20 Frequenzumrichter mit EMV-Filter und TFT-Display



## Eingangsnennwerte

Versorgungsspannung	380-480 V
Eingangsphasen	3
Gleichstromversorgung	144,1 A
Versorgungssicherung oder MCB (Typ B)	200 A

## Ausgangsnennwerte

Motor-Ausgangsleistung	75 kW (120 HP)
Ausgangsspannung	0 – Supply Voltage
Ausgangsstrom	150 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	IP20
Display	TFT-Display
Beschichtung der Leiterplatte	Norm

## Abmessungen

Größe	6B
Höhe	726 mm (28,58 in)
Breite	330 mm (12,99 in)
Tiefe	320 mm (12,6 in)
Gewicht	43 kg (94,8 lbs)
Befestigungen	-

## Abmessungen verpackt

Höhe	380 mm (14,96 in)
Breite	375 mm (14,76 in)
Tiefe	785 mm (30,91 in)
Gewicht	46 kg (101,41 lbs)



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

