



Optyma™, OP-MCGC006FRA01G

114X0201 [↗](#)

Segmentnutzung: Mittlerer Saugdruck, Kältemittel: R134a; R513A; R1234yf, Verdichter-Versorgungsspannung [V]: 230/1/50

Hier erhältlich [↗](#)

Produktdaten

Eigenschaften	Wert
Anschluss Flüssigkeitsleitung [in]	1/4 in
Anwendungen	MBP
Anzahl der Lüfter	1
Anzahl Phasen (Lüfter)	1
Anzahl Phasen (Verdichter)	1
Ausführung	A01
Beschreibung	OP-MCGC006FRA01G
CE-geprüft	Yes
China RoHS-Konformität	Out of scope
Compressor model	FR6GX
CoolselectorFilter	Active models
DG Indicator Profile	Not relevant for dangerous goods
Drehzahl Plattform	Fixed-speed
Enthält Akkus	No
EU-RoHS-Konformität	Out of scope
Family	Optyma™
Frequenz [Hz]	50 Hz
Größe des Lüfterflügels [mm]	200.000 mm
Kältemittel	R134a, R513A, R1234yf
Lüfter-Leistungsaufnahme bei 50 Hz [W]	27 W
Lüfter-Leistungsaufnahme bei 60 Hz [W]	24 W

Eigenschaften	Wert
Lüfter-Leistungsausgang bei 50 Hz [W]	5 W
Lüfter-Leistungsausgang bei 60 Hz [W]	5 W
Lüfter-Stromaufnahme bei 50 Hz [A]	0.19 A
Lüfter-Stromaufnahme bei 60 Hz [A]	0.17 A
Lüfter-Versorgungsspannung [V/Ph/Hz]	230/1/50
Lüfterspannung bei 50 Hz (max.) [V] [Max]	240 V
Lüfterspannung bei 50 Hz (max.) [V] [Min]	220 V
Lüfterspannung bei 60 Hz (max.) [V] [Max]	240 V
Lüfterspannung bei 60 Hz (max.) [V] [Min]	220 V
Luftstrom bei 50 Hz [m ³ /h]	420 m ³ /h
Material Description	OP-MCGC006FRA01G
Model number	OP-MCGC006FRA01G
Oberer Wert der Nennspannung bei 60Hz [V]	240 V
Phase	1
Product line	Condensing Units
Produktgruppe	Verflüssigungssätze
Produktname	Bare unit
Produkttyp	Optyma™ A01
REACH-Kandidatenliste Stoffe	No
Sammler-Zulassung	UL
Saugleitung Anschlussgröße [in]	5/16 in
Schallleistung bei 50Hz [db(A)]	56 dBA
Segmentnutzung	Mittlerer Saugdruck
Spannung 50Hz [V]	220 V
Spannung 50Hz [V] [max.]	240 V
Spannungscode	G
Technologie	Hubkolbenverdichter
Unterer Wert des Spannungsbereichs bei 60Hz [V]	220 V
Verdichter-Versorgungsspannung [V]	230/1/50



Eigenschaften	Wert
Verflüssiger-Typ	BG_2
Zulassung	CE, EAC

Allgemeine Spezifikationen

Eigenschaften	Wert
Bruttogewicht	18.683 Kilogramm
Nettogewicht	18.5 Kilogramm
Volume	51.844 Liter
EAN/UPC	5702428566230

For the most current information and other product assets, please use this link to visit the product page on Danfoss Design Center [↗](#)