



# 114X0227



Optyma™, OP-MCGC008FRA04G

Dieses Produkt wurde eingestellt.

Segmentnutzung: Mittlerer Saugdruck, Kältemittel: R134a; R513A; R1234yf,

Verdichter-Versorgungsspannung [V]: 230/1/50

## PRODUKTDDETAILS

Charakteristik	Wert
Bruttogewicht	19.442 Kilogram
Gewicht netto	19 Kilogram
Volume	52.881 Liter
EAN	5702428566131
Art	Optyma™ A04
Produktgruppe	Verflüssigungssätze
Product Line	47
Beschreibung des Produktnamens	Bare unit
Anschluss Flüssigkeitsleitung [in]	1/4 in
Anwendungen	MBP
Anzahl der Lüfter	1
Anzahl Phasen (Lüfter)	1
Anzahl Phasen (Verdichter)	1
Ausführung	A04
Beschreibung	OP-MCGC008FRA04G
CE-geprüft	Yes
China RoHS-Konformität	Out of scope
Compressor model	FR8.5GX
Drehzahl Plattform	Fixed-speed
Enthält Akkus	No
EU-RoHS-Konformität	Out of scope
Family	Optyma™
Frequenz [Hz]	50 Hz

Danfoss kann keine Verantwortung für mögliche Fehler in Katalogen, Broschüren und anderen Drucksachen übernehmen. Danfoss behält sich das Recht vor, seine Produkte ohne Vorankündigung zu ändern. Dies gilt auch für bereits bestellte Produkte, sofern solche Änderungen vorgenommen werden können, ohne dass nachträgliche Änderungen an bereits vereinbarten Spezifikationen erforderlich sind. Alle Marken in diesem Material sind Eigentum der jeweiligen Unternehmen. Danfoss und das Danfoss-Logo sind Marken von Danfoss A/S. Alle Rechte vorbehalten.



## PRODUKTDDETAILS

Charakteristik	Wert
Größe des Lüfterflügels [mm]	200 mm
Kältemittel	R134a R513A R1234yf
Luftstrom bei 50 Hz [m³/h]	420 m³/h
Lüfter-Leistungsaufnahme bei 50 Hz [W]	27 W
Lüfter-Leistungsaufnahme bei 60 Hz [W]	24 W
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
Model number	OP-MCGC008FRA04G
Oberer Wert der Nennspannung bei 60Hz [V]	240 V
Phase	1
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
Spannungscod	G
Technologie	Hubkolbenverdichter
Unterer Wert des Spannungsbereichs bei 60Hz [V]	220 V
Verdichter-Versorgungsspannung [V]	230/1/50
Verflüssiger-Typ	BG_2
Zulassung	CE

Danfoss kann keine Verantwortung für mögliche Fehler in Katalogen, Broschüren und anderen Drucksachen übernehmen. Danfoss behält sich das Recht vor, seine Produkte ohne Vorankündigung zu ändern. Dies gilt auch für bereits bestellte Produkte, sofern solche Änderungen vorgenommen werden können, ohne dass nachträgliche Änderungen an bereits vereinbarten Spezifikationen erforderlich sind. Alle Marken in diesem Material sind Eigentum der jeweiligen Unternehmen. Danfoss und das Danfoss-Logo sind Marken von Danfoss A/S. Alle Rechte vorbehalten.



## PRODUKTDDETAILS

Charakteristik	Wert
	EAC

**Für Dokumente, Software, Bilder und weiteren Informationen benutzen Sie bitte diesen Link zum Besuch der Produkt Seite im Danfoss Product Store. [↗](#)**