



Optyma™, OP-MCGC012SCA04G

**114X0343** [↗](#)

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	A04
Beschreibung	OP-MCGC012SCA04G
CE-geprüft	Yes
China RoHS-Konformität	Out of scope
Compressor model	SC12GX
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]	230.000 mm
Kältemittel	R134a, R513A, R1234yf
Lüfter-Leistungsaufnahme bei 50 Hz [W]	36 W
Lüfter-Leistungsaufnahme bei 60 Hz [W]	34 W

Eigenschaften	Wert
Lüfter-Leistungsausgang bei 50 Hz [W]	10 W
Lüfter-Leistungsausgang bei 60 Hz [W]	9 W
Lüfter-Stromaufnahme bei 50 Hz [A]	0.25 A
Lüfter-Stromaufnahme bei 60 Hz [A]	0.22 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 <sup>3</sup> /h]	620 m <sup>3</sup> /h
Material Description	OP-MCGC012SCA04G 220V R134a SC12GXT2)
Model number	OP-MCGC012SCA04G
Oberer Wert der Nennspannung bei 60Hz [V]	240 V
Phase	1
Product line	Condensing Units
Produktgruppe	Verflüssigungssätze
Produktname	Bare unit
Produkttyp	Optyma™ A04
REACH-Kandidatenliste Stoffe	No
Sammler-Zulassung	UL
Saugleitung Anschlussgröße [in]	5/16 in
Schallleistung bei 50Hz [db(A)]	62 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



Eigenschaften	Wert
Verflüssiger-Typ	BG_3
Zulassung	CE, EAC

## Allgemeine Spezifikationen

Eigenschaften	Wert
Bruttogewicht	22.731 Kilogramm
Nettogewicht	22 Kilogramm
Volume	60.712 Liter
EAN/UPC	5702428565974

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