



114X0249

Optyma™, OP-MCGC006NLA01G
Segmentnutzung: Mittlerer Saugdruck, Kältemittel: R134a; R513A,
Verdichter-Versorgungsspannung [V]: 230/1/50

PRODUKTDDETAILS

Charakteristik	Wert
Bruttogewicht	18.7 Kilogramm
Gewicht netto	18.2 Kilogramm
Volume	33.13 Liter
EAN	5715255133650
Art	Optyma™ A01
Produktgruppe	Verflüssigungssätze
Produktlinie	47
Beschreibung des Produktnamens	Bare unit
Anschluss Flüssigkeitsleitung [in]	1/4 in
Anwendungen	MBP
Anzahl der Lüfter	1
Ausführung	A01
Beschreibung	OP-MCGC006NLA01G
Compressor model	NL6.1MF
Drehzahl Plattform	Fixed-speed
Enthält Akkus	No
Family	Optyma™
Frequenz [Hz]	50 Hz
Größe des Lüfterflügels [mm]	200 mm
HMBP Cooling capacity [kW] (R513A/R134a)	0.38 kW
HMBP Cooling capacity range [kW] (R513A/R134a)	< 1.3kW
Kältemittel	R134a R513A

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
LBP Cooling capacity range [kW] (R452A)	Not available for this condition / refrigerant
Leistungsregler	Feste Drehzahl
Luftstrom bei 50 Hz [m³/h]	420 m³/h
Lüfter-Leistungsaufnahme bei 50 Hz [W]	24 W
Lüfter-Leistungsausgang bei 50 Hz [W]	27 W
Lüfter-Leistungsausgang bei 60 Hz [W]	5 W
Lüfter-Stromaufnahme bei 50 Hz [A]	0.19 A
Lüfter-Versorgungsspannung [V/Ph/Hz]	230/1/50
Lüfterdurchmesser [mm]	200 mm
Lüfterphasen	1
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
MBP Cooling capacity range [kW] (R22)	Not available for this condition / refrigerant
MBP Cooling capacity range [kW] (R449A)	Not available for this condition / refrigerant
Model number	OP-MCGC006NLA01G
Oberer Wert der Nennspannung bei 50Hz [V]	240 V
Phase	1
REACH-Kandidatenliste Stoffe	Lead (CAS no. 7439-92-1)
Saugleitung Anschlussgröße [in]	5/16 in
Schalldruckpegel bei 50Hz (in 1m Abstand) [db(A)]	56 dBA
SCIP-Dossier Nr.	8264857f-8840-4808-9cae-d0c1ab415ef5
SCIP-Dossier Produktname	OPTYMA A00 A04 A09 A10 A11
Segmentnutzung	Mittlerer Saugdruck
Spannungscode	G
Unterer Wert des Spannungsbereichs bei 50Hz [V]	220 V
Verdichter-Versorgungsspannung [V]	230/1/50
Verdichterphasen	1
Verflüssiger-Typ	BG_2

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
VersionDescription	A01 : Optyma mit Kupferleitungen für KP-Druckregelung + Absperrventile in Saug- und Flüssigkeitsleitung + Sammler + Anschlusskasten
Zulassung	CE

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

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.