



Optyma™, OP-MCZC038

114X5025 [↗](#)

Segmentnutzung: Mittlerer Saugdruck, Kältemittel: R404A; R407C; R507A; R407A; R134a; R407F, Verdichter-Versorgungsspannung [V]: 230/1/50

Hier erhältlich [↗](#)

Produktdaten

Eigenschaften	Wert
Anschluss Flüssigkeitsleitung [in]	3/8 in
Anwendungen	MBP
Anzahl der Lüfter	1
Anzahl Phasen (Lüfter)	1
Anzahl Phasen (Verdichter)	1
Ausführung	A02
Beschreibung	OP-MCZC038MTA02G
Breite [mm]	500.00 mm
China RoHS-Konformität	Out of scope
Compressor model	MTZ022
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
Gesamthöhe [mm]	451.0 mm
Größe des Lüfterflügels [mm]	350.000 mm
Kältemittel	R134a, R404A, R407A, R407C, R407F, R507A
Länge [mm]	620.0 mm

Eigenschaften	Wert
Lüfter-Leistungsaufnahme bei 50 Hz [W]	130 W
Lüfter-Leistungsaufnahme bei 60 Hz [W]	190 W
Lüfter-Stromaufnahme bei 50 Hz [A]	0.58 A
Lüfter-Stromaufnahme bei 60 Hz [A]	0.83 A
Lüfter-Versorgungsspannung [V/Ph/Hz]	230/1/50
Lüfterspannung bei 50 Hz (max.) [V] [Max]	230 V
Lüfterspannung bei 50 Hz (max.) [V] [Min]	230 V
Luftstrom bei 50 Hz [m ³ /h]	1750 m ³ /h
Material Description	OP-MCZC038MTA02G CONDENS.UNIT
MCC	15 A
Model number	OP-MCZC038
Oberer Wert der Nennspannung bei 60Hz [V]	230 V
Phase	1
Product line	Condensing Units
Produktgruppe	Verflüssigungssätze
Produktname	Bare unit
Produkttyp	Optyma™ A02 (Fin and tube)
REACH-Kandidatenliste Stoffe	Lead (CAS no. 7439-92-1), N,N-dimethylacetamide (CAS no. 127-19-5)
RLA	10.7 A
Sammler-Zulassung	CE
Saugleitung Anschlussgröße [in]	1/2 in
Schallleistung bei 50Hz [db(A)]	75 dBA
SCIP-Dossier Nr.	fe45bb99-ac63-41cb-878d-edf6c34cfd49
SCIP-Dossier Produktname	Optyma A02 B4
Segmentnutzung	Mittlerer Saugdruck
Spannung 50Hz [V]	230 V
Spannung 50Hz [V] [max.]	230 V
Spannung 50Hz nom. max. [V]	230 V
Spannung 60Hz nom. max. [V]	230 V



Eigenschaften	Wert
Spannungscodes	G
Technologie	Hubkolbenverdichter
Unterer Wert des Spannungsbereichs bei 60Hz [V]	230 V
Verdichter-Versorgungsspannung [V]	230/1/50
Verflüssiger-Typ	B4

Allgemeine Spezifikationen

Eigenschaften	Wert
Bruttogewicht	56 Kilogramm
Nettogewicht	48.5 Kilogramm
Volume	232.288 Liter
EAN/UPC	5702428564250
Proposition 65	Cancer and Reproductive Harm

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