



Außengerät FDC125VNA

Kühlleistung, Nenn: 12,50 kW

Energieeffiziente, invertergeregelte, extrem kompakte Außengeräte

Die Stellfläche eines Außengeräts beträgt weniger als 0,4 m²

Systemlösungen bis zu einer Kühlleistung von 12,5 kW und einer Heizleistung von 14,0 kW

Geräuschreduzierter Betrieb möglich (Silent-Mode)

Bis zu 2 Innengeräte als Simultan-Multisplit

Leistungsdaten

Kühlleistung, Nenn:	12,50 kW
Kühlleistung, min.:	5 kW
Kühlleistung, max.:	14 kW
Heizleistung, Nenn:	14 kW
Heizleistung, min.:	4 kW
Heizleistung, max.:	16 kW
Heizleistung, bei -15 °C:	8,50 kW
Anschlussleistung IGe, min. 1:	12 kW
Anschlussleistung IGe, max. 1:	12,50 kW
Anschließbare IGe Anzahl, min.:	1 Stk
Anschließbare IGe Anzahl, max.:	2 Stk
Nominale Effizienz EER, Kühlen:	3,20
Nominale Effizienz COP, Heizen:	3,89

Produktinformation

.07.24, 14:28 Ausengeral FDC125VNA	
Marke:	Mitsubishi Heavy Industries
WEEE-Registrierungsnummer:	67164993
Gewicht netto:	80 kg
Angaben gemäß Ökodesign-Richtlinie	
Anschließbare IG-Kombination, Anzahl:	2x
Anschließbare IG-Kombination Typ:	FDT60VH
Jahresnutzungsgrad Kühlen:	315,50 %
Jahresnutzungsgrad Heizen:	205,10 %
Saisonale Effizienz SEER, Kühlen:	7,96
Saisonale Effizienz SCOP, Heizen:	5,20
Saisonale Effizienz Pdesignc, Kühlen:	12,50 kW
Saisonale Effizienz Pdesignh, Heizen:	9,80 kW
Einsatzgrenze Temperatur TK, Kühlen, min.: Einsatzgrenze Temperatur TK, Kühlen, max.: Einsatzgrenze Temperatur TK, Heizen, min.: Einsatzgrenze Temperatur TK, Heizen, max.:	-15 °C 43 °C -20 °C 20 °C
Elektrische Daten und Anschlüsse Netzspannung, Nenn:	230 V
Netzphase:	1 Ph
Netzfrequenz:	50 Hz
Betriebsstrom, Nenn, Kühlen:	16,90 A
Betriebsstrom, Nenn, Heizen:	15,80 A
Anlaufstrom:	5 A
Leistungsaufnahme Kühlen, Nenn:	
	3,91 kW
Leistungsaufnahme Heizen, Nenn:	<u> </u>
Leistungsaufnahme Heizen, Nenn: Absicherung, min.:	3,91 kW 3,60 kW 25 A

77.24, 14:28 Außengerät FDC125VNA	
Anzahl Adern Strom, min.:	3x
Kabelquerschnitt Stromleitung, min.:	4 mm²
Anzahl Adern AG - IG, min.:	4x
Kabelquerschnitt AG - IG-Leitung, min.:	1,50 mm²
Schutzart:	IP 24
Einsatzbereich Leitungen	
Kältemittelleitungslänge gesamt, max.:	50 m
Höhendifferenz AG höher IG, max.:	50 m
Höhendifferenz AG tiefer IG, max.:	15 m
Kältekreislauf	
Kältemittel Typ:	R410A
Kältemittel GWP:	2088
Kältemittel-Vorfüllmenge:	3,80 kg
Kältemittel-Vorfüllmenge f. Leitungslänge:	30 m
Kältemittel-Nachfüllmenge pro m Flüssigkeitsleitung, D10:	0,060 kg/m
Anzahl Verdichter:	1 Stk
Kältemaschinenöl Typ:	M-MA68
Kältemaschinenöl Menge:	0,901
Anschlüsse	
Anschlusstyp Flüssigkeitsleitung:	Bördelanschluss
Durchmesser Flüssigkeitsleitung:	10 mm
Durchmesser Flüssigkeitsleitung Zoll:	3/8"
Anschlusstyp Sauggasleitung:	Bördelanschluss
Durchmesser Sauggasleitung:	16 mm
Ourchmesser Sauggasleitung Zoll:	5/8"

Anzahl Ventilatoren:

Luftvolumenstrom Kühlen, max.:

1 Stk

4.500 m³/h

Luftvolumenstrom Heizen, max.:	4.380 m³/h
Schallangaben	
Schalldruckpegel Kühlen:	55 dB(A)
Schalldruckpegel Heizen:	57 dB(A)
Schalldruckpegel Kühlen, Silent:	45 dB(A)
Schalldruckpegel Heizen, Silent:	45 dB(A)
Schallleistungspegel Kühlen:	71 dB(A)
Schallleistungspegel Heizen:	71 dB(A)
Abmessungen	
Höhe Korpus mit Teilen:	845 mm
Breite Korpus mit Teilen:	970 mm
Tiefe Korpus mit Teilen:	370 mm