



Außengerät FDC140VSA

Kühlleistung, Nenn: 13,60 kW

Energieeffiziente, invertergeregelt, extrem kompakte Außengeräte

Die Stellfläche eines Außengeräts beträgt weniger als 0,4 m²

Systemlösungen bis zu einer Kühlleistung von 13,6 kW und einer Heizleistung von 15,5 kW

Geräuschreduzierter Betrieb möglich (Silent-Mode)

Bis zu 2 Innengeräte als Simultan-Multisplit

Leistungsdaten

Kühlleistung, Nenn:	13,60 kW
Kühlleistung, min.:	5 kW
Kühlleistung, max.:	14,50 kW
Heizleistung, Nenn:	15,50 kW
Heizleistung, min.:	4 kW
Heizleistung, max.:	16,50 kW
Heizleistung, bei -15 °C:	8,90 kW
Anschlussleistung IGe, min. 1:	14 kW
Anschlussleistung IGe, max. 1:	15,50 kW
Anschließbare IGe Anzahl, min.:	1 Stk
Anschließbare IGe Anzahl, max.:	3 Stk
Nominale Effizienz EER, Kühlen:	2,98
Nominale Effizienz COP, Heizen:	3,61

Produktinformation

Marke:	Mitsubishi Heavy Industries
WEEE-Registrierungsnummer:	67164993
Gewicht netto:	82 kg

Angaben gemäß Ökodesign-Richtlinie

Anschließbare IG-Kombination, Anzahl:	2x
Anschließbare IG-Kombination Typ:	FDT71VH
Jahresnutzungsgrad Kühlen:	297,50 %
Jahresnutzungsgrad Heizen:	192,60 %
Saisonale Effizienz SEER, Kühlen:	7,51
Saisonale Effizienz SCOP, Heizen:	4,89
Saisonale Effizienz Pdesignc, Kühlen:	13,60 kW
Saisonale Effizienz Pdesignh, Heizen:	10,50 kW

Einsatzbereich

Einsatzgrenze Temperatur TK, Kühlen, min.:	-15 °C
Einsatzgrenze Temperatur TK, Kühlen, max.:	50 °C
Einsatzgrenze Temperatur TK, Heizen, min.:	-15 °C
Einsatzgrenze Temperatur TK, Heizen, max.:	20 °C

Elektrische Daten und Anschlüsse

Netzspannung, Nenn:	400 V
Netzphase:	3 Ph
Netzfrequenz:	50 Hz
Betriebsstrom, Nenn, Kühlen:	6,60 A
Betriebsstrom, Nenn, Heizen:	6,20 A
Anlaufstrom:	5 A
Leistungsaufnahme Kühlen, Nenn:	4,70 kW
Leistungsaufnahme Heizen, Nenn:	4,29 kW
Absicherung, min.:	16 A
Absicherung, Charakteristik:	träge

Anzahl Adern Strom, min.:	5x
Kabelquerschnitt Stromleitung, min.:	1,50 mm ²
Anzahl Adern AG - IG, min.:	4x
Kabelquerschnitt AG - IG-Leitung, min.:	1,50 mm ²
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:	0,90 l

Anschlüsse

Anschlussstyp Flüssigkeitsleitung:	Bördelanschluss
Durchmesser Flüssigkeitsleitung:	10 mm
Durchmesser Flüssigkeitsleitung Zoll:	3/8"
Anschlussstyp Sauggasleitung:	Bördelanschluss
Durchmesser Sauggasleitung:	16 mm
Durchmesser Sauggasleitung Zoll:	5/8"

Ventilator

Anzahl Ventilatoren:	1 Stk
Luftvolumenstrom Kühlen, max.:	4.500 m ³ /h

Luftvolumenstrom Heizen, max.:4.380 m³/h

Schallangaben

Schalldruckpegel Kühlen:

57 dB(A)

Schalldruckpegel Heizen:

59 dB(A)

Schalldruckpegel Kühlen, Silent:

47 dB(A)

Schalldruckpegel Heizen, Silent:

47 dB(A)

Schalleistungspegel Kühlen:

73 dB(A)

Schalleistungspegel Heizen:

73 dB(A)

Abmessungen

Höhe Korpus mit Teilen:

845 mm

Breite Korpus mit Teilen:

970 mm

Tiefe Korpus mit Teilen:

370 mm