



Außengerät SRC25ZSX-W

Kühlleistung, Nenn: 2,50 kW



Sehr Energieeffiziente, extrem kompakte Außengeräte

Mit dem umweltfreundlichen Kältemittel R32

Die Stellfläche eines Außengeräts beträgt weniger als 0,4 m²

Systemlösungen bis zu einer Kühlleistung von 2,5 kW und einer Heizleistung von 3,2 kW

Geräuschreduzierter Betrieb möglich (Silent-Mode)

Nur für den Monosplit-Betrieb geeignet

Leistungsdaten

Kühlleistung, Nenn:	2,50 kW
Kühlleistung, min.:	0,90 kW
Kühlleistung, max.:	3,80 kW
Heizleistung, Nenn:	3,20 kW
Heizleistung, min.:	0,80 kW
Heizleistung, max.:	6 kW
Heizleistung, bei -15 °C:	1,90 kW
Anschlussleistung IGe, min. 1:	2,50 kW
Anschlussleistung IGe, max. 1:	2,50 kW
Anschließbare IGe Anzahl, min.:	1 Stk
Anschließbare IGe Anzahl, max.:	1 Stk
Nominale Effizienz EER, Kühlen:	5,68
Nominale Effizienz COP, Heizen:	5,42

Produktinformation

Marke:	Mitsubishi Heavy Industries
WEEE-Registrierungsnummer:	67164993
Gewicht netto:	43 kg

Angaben gemäß Ökodesign-Richtlinie

Anschließbare IG-Kombination, Anzahl:	1x
Anschließbare IG-Kombination Typ:	SRK25ZSX-W
Energieeffizienzklasse Kühlen:	A+++
Energieeffizienzklasse Heizen:	A+++
Saisonale Effizienz SEER, Kühlen:	10,30
Saisonale Effizienz SCOP, Heizen:	5,20
Saisonale Effizienz Pdesignc, Kühlen:	2,50 kW
Saisonale Effizienz Pdesignh, Heizen:	3 kW
Energiebedarf Kühlen, jährlich:	85 kWh/a
Energiebedarf Heizen, jährlich:	808 kWh/a

Einsatzbereich

Einsatzgrenze Temperatur TK, Kühlen, min.:	-15 °C
Einsatzgrenze Temperatur TK, Kühlen, max.:	46 °C
Einsatzgrenze Temperatur TK, Heizen, min.:	-20 °C
Einsatzgrenze Temperatur TK, Heizen, max.:	24 °C

Elektrische Daten und Anschlüsse

Netzspannung, Nenn:	230 V
Netzphase:	1 Ph
Netzfrequenz:	50 Hz
Betriebsstrom, Nenn, Kühlen:	1,80 A
Betriebsstrom, Nenn, Heizen:	2,50 A
Anlaufstrom:	2,50 A
Leistungsaufnahme Kühlen, Nenn:	0,31 kW
Leistungsaufnahme Kühlen, min.:	0,16 kW

Leistungsaufnahme Kühlen, max.:	0,76 kW
Leistungsaufnahme Heizen, Nenn:	0,47 kW
Leistungsaufnahme Heizen, min.:	0,14 kW
Leistungsaufnahme Heizen, max.:	1,36 kW
Absicherung, min.:	16 A
Absicherung, Charakteristik:	träge
Anzahl Adern Strom, min.:	3x
Kabelquerschnitt Stromleitung, min.:	1,50 mm ²
Anzahl Adern AG - IG, min.:	4x
Kabelquerschnitt AG - IG-Leitung, min.:	1,50 mm ²
Schutzart:	IP X4

Einsatzbereich Leitungen

Kältemittelleitungslänge gesamt, max.:	25 m
Höhendifferenz AG höher IG, max.:	15 m
Höhendifferenz AG tiefer IG, max.:	15 m

Kältekreislauf

Kältemittel Typ:	R32
Kältemittel GWP:	675
Kältemittel-Vorfüllmenge:	1,20 kg
Kältemittel-Vorfüllmenge f. Leitungslänge:	15 m
Kältemittel-Nachfüllmenge pro m Flüssigkeitsleitung, D6:	0,020 kg/m
Anzahl Verdichter:	1 Stk
Kältemaschinenöl Typ:	M-MB75
Kältemaschinenöl Menge:	0,35 l

Anschlüsse

Anschlusstyp Flüssigkeitsleitung:	Bördelanschluss
Durchmesser Flüssigkeitsleitung:	6 mm
Durchmesser Flüssigkeitsleitung Zoll:	1/4"

Anschlusstyp Sauggasleitung:	Bördelanschluss
Durchmesser Sauggasleitung:	10 mm
Durchmesser Sauggasleitung Zoll:	1/4"

Ventilator

Anzahl Ventilatoren:	1 Stk
Luftvolumenstrom Kühlen, max.:	1.860 m³/h
Luftvolumenstrom Heizen, max.:	1.860 m³/h

Schallangaben

Schalldruckpegel Kühlen:	44 dB(A)
Schalldruckpegel Heizen:	45 dB(A)
Schalldruckpegel Kühlen, Silent:	35 dB(A)
Schalldruckpegel Heizen, Silent:	39 dB(A)
Schalleistungspegel Kühlen:	57 dB(A)
Schalleistungspegel Heizen:	58 dB(A)

Abmessungen

Höhe Korpus mit Teilen:	640 mm
Breite Korpus mit Teilen:	871 mm
Tiefe Korpus mit Teilen:	290 mm