

Kanalgerät SRR50ZS-W



Kühlleistung, Nenn: 5 kW

Ansaug und Ausblas horizontal

Mit optionalem Kit auf Ansaug von unten umrüstbar

Hohe Installationsflexibilität durch flache Bauweise

Leiser Betrieb bis zu 25 dB(A)

Eingebaute Kondensatpumpe mit einer Förderhöhe von 600 mm

Leistungsdaten

Kühlleistung, Nenn:	5 kW
Heizleistung, Nenn:	5,80 kW

Produktinformation

Marke:	Mitsubishi Heavy Industries
WEEE-Registrierungsnummer:	67164993
Filtertyp:	Long-Life-Filter
Förderhöhe Pumpe, max.:	600 mm
Gewicht netto:	24 kg

Elektrische Daten und Anschlüsse

Netzspannung, Nenn:	230 V
Netzphase:	1 Ph
Netzfrequenz:	50 Hz
Anzahl Adern AG - IG, min.:	4x

Kabelquerschnitt AG - IG-Leitung, min.: 1,50 mm²

Schutzart: IP X0

Kältekreislauf

Kältemittel Typ: R32
R410A

Anschlüsse

Anschlusstyp Flüssigkeitsleitung: Bördelanschluss

Durchmesser Flüssigkeitsleitung: 6 mm

Durchmesser Flüssigkeitsleitung Zoll: 1/4"

Anschlusstyp Sauggasleitung: Bördelanschluss

Durchmesser Sauggasleitung: 12 mm

Durchmesser Sauggasleitung Zoll: 1/2"

Durchmesser Kondensatleitung ID: 25 mm

Ventilator

Anzahl Ventilatorstufen: 4 Stk

Externe statische Pressung: 50 Pa

Externe statische Pressung, max.: 50 Pa

Luftvolumenstrom Kühlen, 1. Stufe: 450 m³/h

Luftvolumenstrom Kühlen, 2. Stufe: 600 m³/h

Luftvolumenstrom Kühlen, 3. Stufe: 660 m³/h

Luftvolumenstrom Kühlen, 4. Stufe: 810 m³/h

Luftvolumenstrom Heizen, 1. Stufe: 510 m³/h

Luftvolumenstrom Heizen, 2. Stufe: 660 m³/h

Luftvolumenstrom Heizen, 3. Stufe: 750 m³/h

Luftvolumenstrom Heizen, 4. Stufe: 840 m³/h

Schallangaben

Schalldruckpegel Kühlen, 1. Stufe: 25 dB(A)

Schalldruckpegel Kühlen, 2. Stufe: 30 dB(A)

Schalldruckpegel Kühlen, 3. Stufe:	33 dB(A)
Schalldruckpegel Kühlen, 4. Stufe:	35 dB(A)
Schalldruckpegel Heizen, 1. Stufe:	28 dB(A)
Schalldruckpegel Heizen, 2. Stufe:	33 dB(A)
Schalldruckpegel Heizen, 3. Stufe:	36 dB(A)
Schalldruckpegel Heizen, 4. Stufe:	38 dB(A)
Schallleistungspegel Kühlen, 4. Stufe:	59 dB(A)
Schallleistungspegel Heizen, 4. Stufe:	61 dB(A)

Abmessungen

Höhe Korpus ohne Teile:	200 mm
Breite Korpus ohne Teile:	950 mm
Tiefe Korpus ohne Teile:	500 mm
Höhe Korpus mit Teilen:	200 mm
Breite Korpus mit Teilen:	1.070 mm
Tiefe Korpus mit Teilen:	500 mm
Höhe Kanal, Saugseite:	160 mm
Breite Kanal, Saugseite:	860 mm
Tiefe Kanal, Saugseite:	30 mm
Höhe Kanal, Druckseite:	99 mm
Breite Kanal, Druckseite:	860 mm
Tiefe Kanal, Druckseite:	30 mm