

Wandgerät SRK15ZS-WF



: 1,50 kW

Neues, modernes Design

Farbe: Hochglanz-Weiß (SRK-ZS-W)

Besonders leiser Betrieb bis zu 19 dB(A)

Individuell einstellbare Pendellamellen

Wochentimer-Funktion mit Infrarotfernbedienung programmierbar

BioClean-Filter und auswaschbarer Geruchsfilter zur Reinigung der Raumluft

Integrierter WLAN-Adapter (WF-RAC)

Leistungsdaten

Kühlleistung, Nenn:	1,50 kW
----------------------------	---------

Heizleistung, Nenn:	2 kW
----------------------------	------

Produktinformation

Marke:	Mitsubishi Heavy Industries
---------------	-----------------------------

WEEE-Registrierungsnummer:	67164993
-----------------------------------	----------

Filtertyp:	BioClean-Filter Long-Life-Filter Photokatalyse-Filter
-------------------	---

Gewicht netto:	9,500 kg
-----------------------	----------

Produktfarbe:	Hochglanz-Weiß/Weiß
----------------------	---------------------

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 mm ²
Schutzart:	IP X0

Kältekreislauf

Kältemittel Typ:	R32
-------------------------	-----

Anschlüsse

Anschlusstyp Flüssigkeitsleitung:	Bördelanschluss
Durchmesser Flüssigkeitsleitung:	6 mm
Durchmesser Flüssigkeitsleitung Zoll:	1/4"
Anschlusstyp Sauggasleitung:	Bördelanschluss
Durchmesser Sauggasleitung:	10 mm
Durchmesser Sauggasleitung Zoll:	3/8"
Durchmesser Kondensatleitung ID:	16 mm

Ventilator

Anzahl Ventilatorstufen:	4 Stk
Luftvolumenstrom Kühlen, 1. Stufe:	300 m ³ /h
Luftvolumenstrom Kühlen, 2. Stufe:	354 m ³ /h
Luftvolumenstrom Kühlen, 3. Stufe:	420 m ³ /h
Luftvolumenstrom Kühlen, 4. Stufe:	558 m ³ /h
Luftvolumenstrom Heizen, 1. Stufe:	354 m ³ /h
Luftvolumenstrom Heizen, 2. Stufe:	390 m ³ /h
Luftvolumenstrom Heizen, 3. Stufe:	510 m ³ /h
Luftvolumenstrom Heizen, 4. Stufe:	600 m ³ /h

Schallangaben

Schalldruckpegel Kühlen, 1. Stufe:	19 dB(A)
Schalldruckpegel Kühlen, 2. Stufe:	22 dB(A)

Schalldruckpegel Kühlen, 3. Stufe:	25 dB(A)
Schalldruckpegel Kühlen, 4. Stufe:	34 dB(A)
Schalldruckpegel Heizen, 1. Stufe:	19 dB(A)
Schalldruckpegel Heizen, 2. Stufe:	23 dB(A)
Schalldruckpegel Heizen, 3. Stufe:	29 dB(A)
Schalldruckpegel Heizen, 4. Stufe:	36 dB(A)
Schalleistungspegel Kühlen, 4. Stufe:	48 dB(A)
Schalleistungspegel Heizen, 4. Stufe:	50 dB(A)

Abmessungen

Höhe Korpus mit Teilen:	290 mm
Breite Korpus mit Teilen:	870 mm
Tiefe Korpus mit Teilen:	230 mm