

Wandgerät SRK20ZS-WF



Kühlleistung, Nenn: 2 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:	2 kW
Kühlleistung, min.:	1 kW
Kühlleistung, max.:	2,80 kW
Heizleistung, Nenn:	2,70 kW
Heizleistung, min.:	0,90 kW
Heizleistung, max.:	4,20 kW

Produktinformation

Fabrikat:	Mitsubishi Heavy Industries
Gewicht netto:	9,50 kg
Filtertyp:	BioClean-Filter Long-Life-Filter Photokatalyse-Filter
Produktfarbe:	Hochglanz-Weiß/Weiß

Elektrische Daten und Anschlüsse

Netzspannung, Nenn:	230 V
Netzphase:	1 Ph
Netzfrequenz:	50 Hz
Anzahl Adern IG - AG, min.:	4x
Kabelquerschnitt IG - AG-Leitung, min.:	1,50 mm ²
Schutzart:	IP X0

Kältekreislauf

Kältemittel Typ:	R32 R410A
------------------	--------------

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
Kaltluftstrom Wurfweite:	8 m

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:	50 dB(A)
Schalleistungspegel Heizen, 4. Stufe:	52 dB(A)

Abmessungen

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

Anschlüsse

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