

Wandgerät SRK50ZS-WF



Kühlleistung, Nenn: 5 kW

Neues, modernes Design

Farbe: Hochglanz-Weiß (SRK-ZS-W)

Besonders leiser Betrieb bis zu 22 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:	5 kW
Kühlleistung, min.:	1,70 kW
Kühlleistung, max.:	5,50 kW
Heizleistung, Nenn:	5,80 kW
Heizleistung, min.:	1,60 kW
Heizleistung, max.:	6,60 kW

Produktinformation

Fabrikat:	Mitsubishi Heavy Industries
Gewicht netto:	10 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:	354 m ³ /h
Luftvolumenstrom Kühlen, 2. Stufe:	444 m ³ /h
Luftvolumenstrom Kühlen, 3. Stufe:	594 m ³ /h
Luftvolumenstrom Kühlen, 4. Stufe:	726 m ³ /h
Luftvolumenstrom Heizen, 1. Stufe:	444 m ³ /h
Luftvolumenstrom Heizen, 2. Stufe:	546 m ³ /h
Luftvolumenstrom Heizen, 3. Stufe:	672 m ³ /h
Luftvolumenstrom Heizen, 4. Stufe:	834 m ³ /h
Kaltluftstrom Wurfweite:	10 m

Schallangaben

Schalldruckpegel Kühlen, 1. Stufe:	22 dB(A)
Schalldruckpegel Kühlen, 2. Stufe:	28 dB(A)
Schalldruckpegel Kühlen, 3. Stufe:	36 dB(A)
Schalldruckpegel Kühlen, 4. Stufe:	45 dB(A)
Schalldruckpegel Heizen, 1. Stufe:	24 dB(A)
Schalldruckpegel Heizen, 2. Stufe:	31 dB(A)
Schalldruckpegel Heizen, 3. Stufe:	37 dB(A)

Schalldruckpegel Heizen, 4. Stufe:	45 dB(A)
Schalleistungspegel Kühlen, 4. Stufe:	58 dB(A)
Schalleistungspegel Heizen, 4. Stufe:	59 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:	12 mm
Durchmesser Sauggasleitung Zoll:	1/2"