

Wandgerät SRK25ZSX-WFB



Kühlleistung, Nenn: 2,50 kW

Sehr leiser Betrieb bis zu 19 dB(A)

Farbe: Hochglanz-Weiß/Schwarz (SRK-ZSX-WB)

Wurfweite (bis zu 13 m)

Individuell einstellbare Pendellamellen

Wochentimer-Funktion mit Infrarotfernbedienung programmierbar

BioClean-Filter und auswaschbarer Geruchsfilter zur Reinigung der Raumluft

Eingebauter Präsenzmelder für Energiesparfunktionen

Integrierter WLAN-Adapter (WF-RAC)

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

Produktinformation

Marke:	Mitsubishi Heavy Industries
WEEE-Registrierungsnummer:	67164993
Filtertyp:	BioClean-Filter Long-Life-Filter Photokatalyse-Filter

Gewicht netto:	13 kg
Produktfarbe:	Hochglanz-Weiß/Schwarz

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 R410A
-------------------------	--------------

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:	402 m ³ /h
Luftvolumenstrom Kühlen, 3. Stufe:	600 m ³ /h
Luftvolumenstrom Kühlen, 4. Stufe:	732 m ³ /h
Luftvolumenstrom Heizen, 1. Stufe:	324 m ³ /h
Luftvolumenstrom Heizen, 2. Stufe:	468 m ³ /h

Luftvolumenstrom Heizen, 3. Stufe:	660 m ³ /h
Luftvolumenstrom Heizen, 4. Stufe:	678 m ³ /h
Kaltluftstrom Wurfweite:	13 m

Schallangaben

Schalldruckpegel Kühlen, 1. Stufe:	19 dB(A)
Schalldruckpegel Kühlen, 2. Stufe:	25 dB(A)
Schalldruckpegel Kühlen, 3. Stufe:	33 dB(A)
Schalldruckpegel Kühlen, 4. Stufe:	39 dB(A)
Schalldruckpegel Heizen, 1. Stufe:	19 dB(A)
Schalldruckpegel Heizen, 2. Stufe:	27 dB(A)
Schalldruckpegel Heizen, 3. Stufe:	34 dB(A)
Schalldruckpegel Heizen, 4. Stufe:	40 dB(A)
Schalleistungspegel Kühlen, 4. Stufe:	55 dB(A)
Schalleistungspegel Heizen, 4. Stufe:	56 dB(A)

Abmessungen

Höhe Korpus mit Teilen:	305 mm
Breite Korpus mit Teilen:	920 mm
Tiefe Korpus mit Teilen:	220 mm