

Wandgerät SRK60ZSX-WFB



Kühlleistung, Nenn: 6,10 kW

Leiser Betrieb bis zu 22 dB(A)

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

Wurfweite (bis zu 17 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:	6,10 kW
Kühlleistung, min.:	1 kW
Kühlleistung, max.:	6,90 kW
Heizleistung, Nenn:	6,80 kW
Heizleistung, min.:	0,80 kW
Heizleistung, max.:	8,80 kW

Produktinformation

Fabrikat:	Mitsubishi Heavy Industries
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 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:	324 m ³ /h
Luftvolumenstrom Kühlen, 2. Stufe:	534 m ³ /h
Luftvolumenstrom Kühlen, 3. Stufe:	804 m ³ /h
Luftvolumenstrom Kühlen, 4. Stufe:	978 m ³ /h
Luftvolumenstrom Heizen, 1. Stufe:	372 m ³ /h
Luftvolumenstrom Heizen, 2. Stufe:	654 m ³ /h
Luftvolumenstrom Heizen, 3. Stufe:	822 m ³ /h
Luftvolumenstrom Heizen, 4. Stufe:	1.068 m ³ /h
Kaltluftstrom Wurfweite:	17 m

Schallangaben

Schalldruckpegel Kühlen, 1. Stufe:	22 dB(A)
Schalldruckpegel Kühlen, 2. Stufe:	33 dB(A)
Schalldruckpegel Kühlen, 3. Stufe:	41 dB(A)
Schalldruckpegel Kühlen, 4. Stufe:	48 dB(A)
Schalldruckpegel Heizen, 1. Stufe:	23 dB(A)

Schalldruckpegel Heizen, 2. Stufe:	34 dB(A)
Schalldruckpegel Heizen, 3. Stufe:	42 dB(A)
Schalldruckpegel Heizen, 4. Stufe:	47 dB(A)
Schalleistungspegel Kühlen, 4. Stufe:	62 dB(A)
Schalleistungspegel Heizen, 4. Stufe:	63 dB(A)

Abmessungen

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