

Wandgerät SRK63ZR-WF



Kühlleistung, Nenn: 6,30 kW

Große Wurfweite (bis zu 17 m)

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:	6,30 kW
Kühlleistung, min.:	1,20 kW
Kühlleistung, max.:	7,40 kW
Heizleistung, Nenn:	7,10 kW
Heizleistung, min.:	0,80 kW
Heizleistung, max.:	9,30 kW

Produktinformation

Fabrikat:	Mitsubishi Heavy Industries
Filtertyp:	BioClean-Filter Long-Life-Filter Photokatalyse-Filter
Gewicht netto:	15,50 kg
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:	624 m ³ /h
Luftvolumenstrom Kühlen, 2. Stufe:	942 m ³ /h
Luftvolumenstrom Kühlen, 3. Stufe:	1.086 m ³ /h
Luftvolumenstrom Kühlen, 4. Stufe:	1.230 m ³ /h
Luftvolumenstrom Heizen, 1. Stufe:	786 m ³ /h
Luftvolumenstrom Heizen, 2. Stufe:	990 m ³ /h
Luftvolumenstrom Heizen, 3. Stufe:	1.140 m ³ /h
Luftvolumenstrom Heizen, 4. Stufe:	1.350 m ³ /h
Kaltluftstrom Wurfweite:	17 m

Schallangaben

Schalldruckpegel Kühlen, 1. Stufe:	25 dB(A)
Schalldruckpegel Kühlen, 2. Stufe:	35 dB(A)
Schalldruckpegel Kühlen, 3. Stufe:	39 dB(A)
Schalldruckpegel Kühlen, 4. Stufe:	44 dB(A)
Schalldruckpegel Heizen, 1. Stufe:	28 dB(A)
Schalldruckpegel Heizen, 2. Stufe:	34 dB(A)
Schalldruckpegel Heizen, 3. Stufe:	38 dB(A)
Schalldruckpegel Heizen, 4. Stufe:	44 dB(A)

Schalleistungspegel Kühlen, 4. Stufe:	56 dB(A)
Schalleistungspegel Heizen, 4. Stufe:	58 dB(A)

Abmessungen

Höhe Korpus mit Teilen:	339 mm
Breite Korpus mit Teilen:	1.197 mm
Tiefe Korpus mit Teilen:	262 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"