

Wandgerät SRK71ZR-WF



Kühlleistung, Nenn: 7,10 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:	7,10 kW
Kühlleistung, min.:	2,30 kW
Kühlleistung, max.:	7,80 kW
Heizleistung, Nenn:	8 kW
Heizleistung, min.:	2 kW
Heizleistung, max.:	10,80 kW

Produktinformation

Marke:	Mitsubishi Heavy Industries
WEEE-Registrierungsnummer:	67164993
Filtertyp:	BioClean-Filter Long-Life-Filter Photokatalyse-Filter
Gewicht netto:	15,500 kg
Produktfarbe:	Hochglanz-Weiß/Weiß

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:	16 mm
Durchmesser Sauggasleitung Zoll:	5/8"
Durchmesser Kondensatleitung ID:	16 mm

Ventilator

Anzahl Ventilatorstufen:	4 Stk
Luftvolumenstrom Kühlen, 1. Stufe:	624 m ³ /h
Luftvolumenstrom Kühlen, 2. Stufe:	972 m ³ /h
Luftvolumenstrom Kühlen, 3. Stufe:	1.116 m ³ /h
Luftvolumenstrom Kühlen, 4. Stufe:	1.230 m ³ /h
Luftvolumenstrom Heizen, 1. Stufe:	798 m ³ /h
Luftvolumenstrom Heizen, 2. Stufe:	1.038 m ³ /h
Luftvolumenstrom Heizen, 3. Stufe:	1.188 m ³ /h
Luftvolumenstrom Heizen, 4. Stufe:	1.500 m ³ /h
Kaltluftstrom Wurfweite:	17 m

Schallangaben

Schalldruckpegel Kühlen, 1. Stufe:	25 dB(A)
Schalldruckpegel Kühlen, 2. Stufe:	37 dB(A)
Schalldruckpegel Kühlen, 3. Stufe:	41 dB(A)
Schalldruckpegel Kühlen, 4. Stufe:	44 dB(A)
Schalldruckpegel Heizen, 1. Stufe:	28 dB(A)
Schalldruckpegel Heizen, 2. Stufe:	35 dB(A)
Schalldruckpegel Heizen, 3. Stufe:	39 dB(A)
Schalldruckpegel Heizen, 4. Stufe:	46 dB(A)
Schalleistungspegel Kühlen, 4. Stufe:	57 dB(A)
Schalleistungspegel Heizen, 4. Stufe:	60 dB(A)

Abmessungen

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