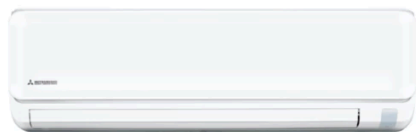


Wandgerät SRK63ZTL-W



Kühlleistung, Nenn: 6,30 kW

-
- Integrierter WLAN-Adapter (WF-RAC)
 - Sehr kompaktes Gerät
 - Neues, modernes Design
 - Farbe: Hochglanz-Weiß
 - Leiser Betrieb bis zu 30 dB(A)
 - Individuell einstellbare Pendellamellen
 - Wochentimer-Funktion über App programmierbar
 - BioClean-Filter
-

Leistungsdaten

Kühlleistung, Nenn:	6,30 kW
Kühlleistung, min.:	1,20 kW
Kühlleistung, max.:	7,10 kW
Heizleistung, Nenn:	7,10 kW
Heizleistung, min.:	1 kW
Heizleistung, max.:	8,50 kW

Produktinformation

Marke:	Mitsubishi Heavy Industries
WEEE-Registrierungsnummer:	67164993
Filtertyp:	BioClean-Filter Long-Life-Filter
Gewicht netto:	12 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
------------------	-----

Anschlüsse

Anschlusstyp Flüssigkeitsleitung:	Bördelanschluss
Durchmesser Flüssigkeitsleitung:	6 mm
Durchmesser Flüssigkeitsleitung Zoll:	1/4"
Anschlusstyp Sauggasleitung:	Bördelanschluss
Durchmesser Sauggasleitung:	12 mm
Durchmesser Sauggasleitung Zoll:	1/2"
Durchmesser Kondensatleitung ID:	16 mm

Ventilator

Anzahl Ventilatorstufen:	4 Stk
Luftvolumenstrom Kühlen, 1. Stufe:	564 m ³ /h
Luftvolumenstrom Kühlen, 2. Stufe:	726 m ³ /h
Luftvolumenstrom Kühlen, 3. Stufe:	882 m ³ /h
Luftvolumenstrom Kühlen, 4. Stufe:	1.020 m ³ /h
Luftvolumenstrom Heizen, 1. Stufe:	696 m ³ /h
Luftvolumenstrom Heizen, 2. Stufe:	846 m ³ /h
Luftvolumenstrom Heizen, 3. Stufe:	1.032 m ³ /h
Luftvolumenstrom Heizen, 4. Stufe:	1.104 m ³ /h

Kaltluftstrom Wurfweite:

11 m

Schallangaben

Schalldruckpegel Kühlen, 1. Stufe:	30 dB(A)
Schalldruckpegel Kühlen, 2. Stufe:	38 dB(A)
Schalldruckpegel Kühlen, 3. Stufe:	43 dB(A)
Schalldruckpegel Kühlen, 4. Stufe:	46 dB(A)
Schalldruckpegel Heizen, 1. Stufe:	32 dB(A)
Schalldruckpegel Heizen, 2. Stufe:	39 dB(A)
Schalldruckpegel Heizen, 3. Stufe:	43 dB(A)
Schalldruckpegel Heizen, 4. Stufe:	47 dB(A)
Schalleistungspegel Kühlen, 4. Stufe:	60 dB(A)
Schalleistungspegel Heizen, 4. Stufe:	60 dB(A)

Abmessungen

Höhe Korpus mit Teilen:	294 mm
Breite Korpus mit Teilen:	998 mm
Tiefe Korpus mit Teilen:	230 mm