

Wandgerät SRK35ZTL-W



Kühlleistung, Nenn: 3,50 kW

-
- Integrierter WLAN-Adapter (WF-RAC)
 - Sehr kompaktes Gerät
 - Neues, modernes Design
 - Farbe: Hochglanz-Weiß
 - Besonders leiser Betrieb bis zu 22 dB(A)
 - Individuell einstellbare Pendellamellen
 - Wochentimer-Funktion über App programmierbar
 - BioClean-Filter
-

Leistungsdaten

Kühlleistung, Nenn:	3,50 kW
Kühlleistung, min.:	0,80 kW
Kühlleistung, max.:	3,70 kW
Heizleistung, Nenn:	3,80 kW
Heizleistung, min.:	1 kW
Heizleistung, max.:	4,90 kW

Produktinformation

Marke:	Mitsubishi Heavy Industries
WEEE-Registrierungsnummer:	67164993
Filtertyp:	BioClean-Filter Long-Life-Filter
Gewicht netto:	9 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:	10 mm
Durchmesser Sauggasleitung Zoll:	3/8"
Durchmesser Kondensatleitung ID:	16 mm

Ventilator

Anzahl Ventilatorstufen:	4 Stk
Luftvolumenstrom Kühlen, 1. Stufe:	264 m ³ /h
Luftvolumenstrom Kühlen, 2. Stufe:	330 m ³ /h
Luftvolumenstrom Kühlen, 3. Stufe:	510 m ³ /h
Luftvolumenstrom Kühlen, 4. Stufe:	624 m ³ /h
Luftvolumenstrom Heizen, 1. Stufe:	300 m ³ /h
Luftvolumenstrom Heizen, 2. Stufe:	408 m ³ /h
Luftvolumenstrom Heizen, 3. Stufe:	588 m ³ /h
Luftvolumenstrom Heizen, 4. Stufe:	708 m ³ /h

Kaltluftstrom Wurfweite:

6 m

Schallangaben

Schalldruckpegel Kühlen, 1. Stufe:	22 dB(A)
Schalldruckpegel Kühlen, 2. Stufe:	27 dB(A)
Schalldruckpegel Kühlen, 3. Stufe:	37 dB(A)
Schalldruckpegel Kühlen, 4. Stufe:	42 dB(A)
Schalldruckpegel Heizen, 1. Stufe:	22 dB(A)
Schalldruckpegel Heizen, 2. Stufe:	31 dB(A)
Schalldruckpegel Heizen, 3. Stufe:	37 dB(A)
Schalldruckpegel Heizen, 4. Stufe:	43 dB(A)
Schalleistungspegel Kühlen, 4. Stufe:	56 dB(A)
Schalleistungspegel Heizen, 4. Stufe:	57 dB(A)

Abmessungen

Höhe Korpus mit Teilen:	294 mm
Breite Korpus mit Teilen:	798 mm
Tiefe Korpus mit Teilen:	210 mm