

Wandgerät SRK35ZSX-WFT



Kühlleistung, Nenn: 3,50 kW

Sehr leiser Betrieb bis zu 19 dB(A)

Farbe: Titanium (SRK-ZSX-WT)

Wurfweite (bis zu 14 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: | 3,50 kW |
| Kühlleistung, min.: | 0,90 kW |
| Kühlleistung, max.: | 4,50 kW |
| Heizleistung, Nenn: | 4,30 kW |
| Heizleistung, min.: | 0,80 kW |
| Heizleistung, max.: | 6,80 kW |

Produktinformation

| | |
|----------------------------|---|
| Marke: | Mitsubishi Heavy Industries |
| WEEE-Registrierungsnummer: | 67164993 |
| Filtertyp: | BioClean-Filter Long-Life-Filter Photokatalyse-Filter |

| | |
|-----------------------|---------------|
| Gewicht netto: | 13 kg |
| Produktfarbe: | Titan/Schwarz |

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: | 10 mm |
| Durchmesser Sauggasleitung Zoll: | 3/8" |
| Durchmesser Kondensatleitung ID: | 16 mm |

Ventilator

| | |
|---|-----------------------|
| Anzahl Ventilatorstufen: | 4 Stk |
| Luftvolumenstrom Kühlen, 1. Stufe: | 300 m ³ /h |
| Luftvolumenstrom Kühlen, 2. Stufe: | 438 m ³ /h |
| Luftvolumenstrom Kühlen, 3. Stufe: | 648 m ³ /h |
| Luftvolumenstrom Kühlen, 4. Stufe: | 786 m ³ /h |
| Luftvolumenstrom Heizen, 1. Stufe: | 324 m ³ /h |
| Luftvolumenstrom Heizen, 2. Stufe: | 516 m ³ /h |

| | |
|---|-----------------------|
| Luftvolumenstrom Heizen, 3. Stufe: | 708 m ³ /h |
| Luftvolumenstrom Heizen, 4. Stufe: | 834 m ³ /h |
| Kaltluftstrom Wurfweite: | 14 m |

Schallangaben

| | |
|--|----------|
| Schalldruckpegel Kühlen, 1. Stufe: | 19 dB(A) |
| Schalldruckpegel Kühlen, 2. Stufe: | 26 dB(A) |
| Schalldruckpegel Kühlen, 3. Stufe: | 35 dB(A) |
| Schalldruckpegel Kühlen, 4. Stufe: | 43 dB(A) |
| Schalldruckpegel Heizen, 1. Stufe: | 19 dB(A) |
| Schalldruckpegel Heizen, 2. Stufe: | 28 dB(A) |
| Schalldruckpegel Heizen, 3. Stufe: | 35 dB(A) |
| Schalldruckpegel Heizen, 4. Stufe: | 42 dB(A) |
| Schalleistungspegel Kühlen, 4. Stufe: | 58 dB(A) |
| Schalleistungspegel Heizen, 4. Stufe: | 58 dB(A) |

Abmessungen

| | |
|----------------------------------|--------|
| Höhe Korpus mit Teilen: | 305 mm |
| Breite Korpus mit Teilen: | 920 mm |
| Tiefe Korpus mit Teilen: | 220 mm |