



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

67164993 **WEEE-Registrierungsnummer:**

Filtertyp: BioClean-Filter Long-Life-Filter Photokatalyse-Filter

Retzspannung, Nenn: Netzspannung, Nenn: Netzfrequenz: Netzfrequenz: Anzahl Adern AG - IG, min.: Käbelquerschnitt AG - IG-Leitung, min.: Schutzart: IP X0 Kältekreislauf Kältekreislauf Kältemittel Typ: R32 Anschlüsse Anschlüsse Anschlüsse Anschlüsse Anschlüsstyp Flüssigkeitsleitung: Durchmesser Flüssigkeitsleitung: Durchmesser Flüssigkeitsleitung: Durchmesser Sauggasleitung: Durchmesser Sauggasleitung: Durchmesser Sauggasleitung: Durchmesser Sauggasleitung Zoll: 10 mm Ventilator Anzahl Ventilatorstufen: 4 Stk Luftvolumenstrom Kühlen, 1. Stufe: 4 38 m²/h Luftvolumenstrom Kühlen, 2. Stufe: 4 438 m²/h Luftvolumenstrom Kühlen, 3. Stufe: 4 4810 4 510 Luftvolumenstrom Kühlen, 4. Stufe: 4 438 m²/h Luftvolumenstrom Kühlen, 4. Stufe: 4 510 Luftvolumenstrom Kühlen, 4. Stufe: 10 400	Gewicht netto:	13 kg
Netzspannung, Nenn: 230 V Netzphase: 1 Ph Netzfrequenz: 50 Hz Anzahl Adern AG - IG, min.: 4x Kabelquerschnitt AG - IG-Leitung, min.: 1,50 mm² Schutzart: IP X0 Kältekreislauf Kältemittel Typ: R32 R410A Anschlüsse Anschlüsse Anschlüsse Anschlüsse Bördelanschluss Durchmesser Flüssigkeitsleitung: 6 mm Durchmesser Flüssigkeitsleitung: 9 mm Durchmesser Flüssigkeitsleitung: 1/4* Anschlusstyp Sauggasleitung: 8ördelanschluss Durchmesser Sauggasleitung: 10 mm Durchmesser Sauggasleitung: 10 mm Durchmesser Sauggasleitung: 10 mm Ventilator Ventilator Anzahl Ventilatorstufen: 4 Stk Luftvolumenstrom Kühlen, 1. Stufe: 300 m²/h Luftvolumenstrom Kühlen, 2. Stufe: 438 m²/h Luftvolumenstrom Kühlen, 3. Stufe: 648 m²/h Luftvolumenstrom Kühlen, 4. Stufe: 786 m²/h Luftvolumenstrom Kühlen, 4. Stufe: 786 m²/h Luftvolumenstrom Kühlen, 4. Stufe: 324 m²/h	Produktfarbe:	Titan/Schwarz
Netzfraguenz: 50 Hz Netzfreguenz: 50 Hz Anzahl Adern AG - IG, min.: 4x Kabelquerschnitt AG - IG-Leitung, min.: 1,50 mm² Schutzart: IP X0 Kältekreislauf Kältemittel Typ: R32 R410A Anschlüsse Anschlüsse Anschlüsse Bördelanschluss Durchmesser Flüssigkeitsleitung: 6 mm Durchmesser Flüssigkeitsleitung: 6 mm Durchmesser Flüssigkeitsleitung: 1/4* Anschlusstyp Sauggasleitung: 8ördelanschluss Durchmesser Sauggasleitung: 10 mm Durchmesser Sauggasleitung: 10 mm Ventilator Ventilator Luftvolumenstrom Kühlen, 1. Stufe: 300 m²/h Luftvolumenstrom Kühlen, 2. Stufe: 438 m²/h Luftvolumenstrom Kühlen, 3. Stufe: 648 m²/h Luftvolumenstrom Kühlen, 4. Stufe: 786 m²/h Luftvolumenstrom Kühlen, 4. Stufe: 324 m²/h Luftvolumenstrom Kühlen, 4. Stufe: 786 m²/h	Elektrische Daten und Anschlüsse	
Netzfrequenz: 50 Hz Anzahl Adern AG - IG, min.: 4x Kabelquerschnitt AG - IG-Leitung, min.: 1,50 mm² Schutzart: IP XO Kältekreislauf Kältemittel Typ: R32 R410A Anschlüsse Anschlüsse Anschlüsse Bördelanschluss Durchmesser Flüssigkeitsleitung: 6 mm Durchmesser Flüssigkeitsleitung: 8ördelanschluss Durchmesser Flüssigkeitsleitung: 9 Bördelanschluss Durchmesser Sauggasleitung: 11/4² Anschlüsstyp Sauggasleitung: 8ördelanschluss Durchmesser Sauggasleitung: 10 mm Ventilator Ventilator Luftvolumenstrom Kühlen, 1. Stufe: 300 m²/h Luftvolumenstrom Kühlen, 2. Stufe: 438 m²/h Luftvolumenstrom Kühlen, 3. Stufe: 648 m²/h Luftvolumenstrom Kühlen, 4. Stufe: 786 m²/h Luftvolumenstrom Kühlen, 4. Stufe: 324 m²/h Luftvolumenstrom Heizen, 1. Stufe: 324 m²/h	Netzspannung, Nenn:	230 V
Anzahl Adern AG - IG, min.: Kabelquerschnitt AG - IG-Leitung, min.: Schutzart: IP XO Kältekreislauf Kältemittel Typ: R32 R410A Anschlüsse Anschlusstyp Flüssigkeitsleitung: Bördelanschluss Durchmesser Flüssigkeitsleitung: Bördelanschluss Durchmesser Flüssigkeitsleitung: Bördelanschluss Durchmesser Flüssigkeitsleitung: Durchmesser Flüssigkeitsleitung: Durchmesser Sauggasleitung: Bördelanschluss Durchmesser Sauggasleitung: Durchmesser Sauggasleitung: Durchmesser Kondensatleitung ID: 10 mm Ventilator Anzahl Ventilatorstufen: 4 Sik Luftvolumenstrom Kühlen, 1. Stufe: 10 mm Luftvolumenstrom Kühlen, 2. Stufe: 4 Sik Luftvolumenstrom Kühlen, 3. Stufe: 4 Sik Luftvolumenstrom Kühlen, 3. Stufe: 4 Sik Luftvolumenstrom Kühlen, 4. Stufe: 4 Sik Luftvolumenstrom Kühlen, 5. Stufe: 4 Sik Luftvolumenstrom Kühlen, 4. Stufe: 4 Sik Luftvolumenstrom Kühlen, 5. Stufe: 4 Sik Luftvolumenstrom Kühlen, 6. Stufe: 4 Sik Luftvolumenstrom Kühlen, 7. Stufe: 3 24 m²/h	Netzphase:	1 Ph
Kältekreislauf Kältemittel Typ: R32 R410A Anschlüsse Anschlusstyp Flüssigkeitsleitung: Bördelanschluss Durchmesser Flüssigkeitsleitung: 6 mm Durchmesser Flüssigkeitsleitung: 9 Bördelanschluss Durchmesser Flüssigkeitsleitung Zoll: 1/4* Anschlusstyp Sauggasleitung: 8 Bördelanschluss Durchmesser Sauggasleitung: 10 mm Durchmesser Sauggasleitung Zoll: 3/8* Durchmesser Kondensatleitung ID: 16 mm Ventilator Anzahl Ventilatorstufen: 4 Stk Luftvolumenstrom Kühlen, 1. Stufe: 438 m²/h Luftvolumenstrom Kühlen, 3. Stufe: 648 m²/h Luftvolumenstrom Kühlen, 4. Stufe: 786 m²/h Luftvolumenstrom Heizen, 1. Stufe: 324 m²/h	Netzfrequenz:	50 Hz
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: 10 mm Durchmesser Sauggasleitung Zoll: 3/8* Durchmesser Kondensatleitung ID: 16 mm Ventilator Anzahl Ventilatorstufen: 4 Stk Luftvolumenstrom Kühlen, 1. Stufe: 300 m²/h Luftvolumenstrom Kühlen, 2. Stufe: 438 m²/h Luftvolumenstrom Kühlen, 3. Stufe: 648 m²/h Luftvolumenstrom Kühlen, 4. Stufe: 786 m²/h Luftvolumenstrom Kühlen, 4. Stufe: 324 m²/h	Anzahl Adern AG - IG, min.:	4x
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 m³/h Luftvolumenstrom Kühlen, 2. Stufe: 438 m³/h Luftvolumenstrom Kühlen, 3. Stufe: 648 m³/h Luftvolumenstrom Kühlen, 4. Stufe: 786 m³/h Luftvolumenstrom Kühlen, 4. Stufe: 324 m³/h	Kabelquerschnitt AG - IG-Leitung, min.:	1,50 mm²
Kältemittel Typ: Anschlüsse Anschlusstyp Flüssigkeitsleitung: Durchmesser Flüssigkeitsleitung: Durchmesser Flüssigkeitsleitung Zoll: Anschlusstyp Sauggasleitung: Durchmesser Sauggasleitung: Durchmesser Sauggasleitung: Durchmesser Sauggasleitung: Durchmesser Sauggasleitung Zoll: 3/8° Durchmesser Kondensatleitung ID: 16 mm Ventilator Anzahl Ventilatorstufen: 4 Stk Luftvolumenstrom Kühlen, 1. Stufe: 300 m³/h Luftvolumenstrom Kühlen, 2. Stufe: 438 m³/h Luftvolumenstrom Kühlen, 3. Stufe: 648 m³/h Luftvolumenstrom Kühlen, 4. Stufe: 786 m²/h Luftvolumenstrom Kühlen, 4. Stufe:	Schutzart:	IP X0
Anschlüsse Anschlüsstyp Flüssigkeitsleitung: Durchmesser Flüssigkeitsleitung Zoll: Anschlusstyp Sauggasleitung: Bördelanschlüss Durchmesser Sauggasleitung: Bördelanschlüss Durchmesser Sauggasleitung: Durchmesser Sauggasleitung Zoll: 3/8" Durchmesser Sauggasleitung Zoll: 3/8" Durchmesser Kondensatleitung ID: 16 mm Ventilator Anzahl Ventilatorstufen: 4 Stk Luftvolumenstrom Kühlen, 1. Stufe: 300 m³/h Luftvolumenstrom Kühlen, 2. Stufe: 438 m³/h Luftvolumenstrom Kühlen, 3. Stufe: 456 m³/h Luftvolumenstrom Kühlen, 4. Stufe: 786 m³/h Luftvolumenstrom Kühlen, 4. Stufe:	Kältekreislauf	
Anschlusstyp Flüssigkeitsleitung: 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 m³/h Luftvolumenstrom Kühlen, 3. Stufe: 438 m³/h Luftvolumenstrom Kühlen, 4. Stufe: 5648 m³/h Luftvolumenstrom Kühlen, 4. Stufe: 5786 m³/h Luftvolumenstrom Kühlen, 4. Stufe: 5324 m³/h	Kältemittel Typ:	R32 R410A
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 m³/h Luftvolumenstrom Kühlen, 2. Stufe: 438 m³/h Luftvolumenstrom Kühlen, 3. Stufe: 648 m³/h Luftvolumenstrom Kühlen, 4. Stufe: 786 m³/h Luftvolumenstrom Heizen, 1. Stufe: 324 m³/h	Anschlüsse	
Durchmesser Flüssigkeitsleitung Zoll: 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 m³/h Luftvolumenstrom Kühlen, 2. Stufe: 438 m³/h Luftvolumenstrom Kühlen, 3. Stufe: 648 m³/h Luftvolumenstrom Kühlen, 4. Stufe: 786 m³/h Luftvolumenstrom Kühlen, 4. Stufe: 324 m³/h	Anschlusstyp Flüssigkeitsleitung:	Bördelanschluss
Anschlusstyp Sauggasleitung: Durchmesser Sauggasleitung Zoll: Durchmesser Kondensatleitung ID: Anzahl Ventilator Anzahl Ventilatorstufen: Luftvolumenstrom Kühlen, 1. Stufe: Luftvolumenstrom Kühlen, 2. Stufe: Luftvolumenstrom Kühlen, 3. Stufe: Luftvolumenstrom Kühlen, 4. Stufe: Luftvolumenstrom Kühlen, 4. Stufe: Luftvolumenstrom Kühlen, 4. Stufe: Luftvolumenstrom Kühlen, 4. Stufe: Anzahl Ventilatorstufen: 4 Stk 2 Stufe: 438 m³/h 2 Luftvolumenstrom Kühlen, 3. Stufe: 438 m³/h Luftvolumenstrom Kühlen, 4. Stufe: 324 m³/h Luftvolumenstrom Heizen, 1. Stufe:	Durchmesser Flüssigkeitsleitung:	6 mm
Durchmesser Sauggasleitung: Durchmesser Sauggasleitung Zoll: 3/8" Durchmesser Kondensatleitung ID: 16 mm Ventilator Anzahl Ventilatorstufen: 4 Stk Luftvolumenstrom Kühlen, 1. Stufe: 300 m³/h Luftvolumenstrom Kühlen, 2. Stufe: 438 m³/h Luftvolumenstrom Kühlen, 3. Stufe: 548 m³/h Luftvolumenstrom Kühlen, 3. Stufe: 548 m³/h Luftvolumenstrom Kühlen, 4. Stufe: 548 m³/h Luftvolumenstrom Kühlen, 3. Stufe: 548 m³/h Luftvolumenstrom Kühlen, 3. Stufe: 548 m³/h Luftvolumenstrom Kühlen, 4. Stufe: 549 m³/h Luftvolumenstrom Heizen, 1. Stufe:	Durchmesser Flüssigkeitsleitung Zoll:	1/4"
Durchmesser Sauggasleitung Zoll: Durchmesser Kondensatleitung ID: Anzahl Ventilator Anzahl Ventilatorstufen: Luftvolumenstrom Kühlen, 1. Stufe: Luftvolumenstrom Kühlen, 2. Stufe: 4 Stw. Luftvolumenstrom Kühlen, 3. Stufe: 438 m³/h Luftvolumenstrom Kühlen, 4. Stufe: 786 m³/h Luftvolumenstrom Heizen, 1. Stufe: 324 m³/h	Anschlusstyp Sauggasleitung:	Bördelanschluss
Durchmesser Kondensatleitung ID: 16 mm Ventilator Anzahl Ventilatorstufen: 4 Stk Luftvolumenstrom Kühlen, 1. Stufe: 300 m³/h Luftvolumenstrom Kühlen, 2. Stufe: 438 m³/h Luftvolumenstrom Kühlen, 3. Stufe: 648 m³/h Luftvolumenstrom Kühlen, 4. Stufe: 786 m³/h Luftvolumenstrom Heizen, 1. Stufe: 324 m³/h	Durchmesser Sauggasleitung:	10 mm
Ventilator Anzahl Ventilatorstufen: Luftvolumenstrom Kühlen, 1. Stufe: 300 m³/h Luftvolumenstrom Kühlen, 2. Stufe: 438 m³/h Luftvolumenstrom Kühlen, 3. Stufe: 648 m³/h Luftvolumenstrom Kühlen, 4. Stufe: 786 m³/h Luftvolumenstrom Heizen, 1. Stufe:	Durchmesser Sauggasleitung Zoll:	3/8"
Anzahl Ventilatorstufen: Luftvolumenstrom Kühlen, 1. Stufe: 300 m³/h Luftvolumenstrom Kühlen, 2. Stufe: 438 m³/h Luftvolumenstrom Kühlen, 3. Stufe: 648 m³/h Luftvolumenstrom Kühlen, 4. Stufe: 786 m³/h Luftvolumenstrom Heizen, 1. Stufe:	Durchmesser Kondensatleitung ID:	16 mm
Luftvolumenstrom Kühlen, 1. Stufe:300 m³/hLuftvolumenstrom Kühlen, 2. Stufe:438 m³/hLuftvolumenstrom Kühlen, 3. Stufe:648 m³/hLuftvolumenstrom Kühlen, 4. Stufe:786 m³/hLuftvolumenstrom Heizen, 1. Stufe:324 m³/h	Ventilator	
Luftvolumenstrom Kühlen, 2. Stufe: 438 m³/h Luftvolumenstrom Kühlen, 3. Stufe: 648 m³/h Luftvolumenstrom Kühlen, 4. Stufe: 786 m³/h Luftvolumenstrom Heizen, 1. Stufe: 324 m³/h	Anzahl Ventilatorstufen:	4 Stk
Luftvolumenstrom Kühlen, 3. Stufe: 648 m³/h Luftvolumenstrom Kühlen, 4. Stufe: 786 m³/h Luftvolumenstrom Heizen, 1. Stufe: 324 m³/h	Luftvolumenstrom Kühlen, 1. Stufe:	300 m³/h
Luftvolumenstrom Kühlen, 4. Stufe: 786 m³/h Luftvolumenstrom Heizen, 1. Stufe: 324 m³/h	Luftvolumenstrom Kühlen, 2. Stufe:	438 m³/h
Luftvolumenstrom Heizen, 1. Stufe: 324 m³/h	Luftvolumenstrom Kühlen, 3. Stufe:	648 m³/h
	Luftvolumenstrom Kühlen, 4. Stufe:	786 m³/h
Luftvolumenstrom Heizen, 2. Stufe: 516 m³/h	Luftvolumenstrom Heizen, 1. Stufe:	324 m³/h
	Luftvolumenstrom Heizen, 2. Stufe:	516 m³/h

viality of the control of the contro	• •
Luftvolumenstrom Heizen, 3. Stufe:	708 m³/h
Luftvolumenstrom Heizen, 4. Stufe:	834 m³/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)
Schallleistungspegel Kühlen, 4. Stufe:	58 dB(A)
Schallleistungspegel 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