



Außengerät SRC35ZS-W2

Kühlleistung, Nenn: 3,50 kW









Energieffiziente, extrem kompakte Außengeräte

Die Stellfläche eines Außengeräts beträgt weniger als 0,4 m²

Systemlösungen bis zu einer Kühlleistung von 3,5 kW und einer Heizleistung von 4,0 kW

Geräuschreduzierter Betrieb möglich (Silent-Mode)

Für den Monosplit-Betrieb geeignet

Mit dem umweltfreundlichen Kältemittel R32

Leistungsdaten

| Kühlleistung, Nenn: | 3,50 kW |
|---------------------------------|---------|
| Kühlleistung, min.: | 0,90 kW |
| Kühlleistung, max.: | 4 kW |
| Heizleistung, Nenn: | 4 kW |
| Heizleistung, min.: | 0,90 kW |
| Heizleistung, max.: | 5 kW |
| Heizleistung, bei -15 °C: | 2,30 kW |
| Anschlussleistung IGe, min. 1: | 3,50 kW |
| Anschlussleistung IGe, max. 1: | 3,50 kW |
| Anschließbare IGe Anzahl, min.: | 1 Stk |
| Anschließbare IGe Anzahl, max.: | 1 Stk |
| Nominale Effizienz EER, Kühlen: | 3,93 |
| Nominale Effizienz COP, Heizen: | 4,26 |
| | |

Produktinformation

| 3 | |
|--|-----------------------------|
| Marke: | Mitsubishi Heavy Industries |
| WEEE-Registrierungsnummer: | 67164993 |
| Gewicht netto: | 34,500 kg |
| Angaben gemäß Ökodesign-Richtlinie | |
| Anschließbare IG-Kombination, Anzahl: | 1x |
| Anschließbare IG-Kombination Typ: | SRK35ZS-W |
| Energieeffizienzklasse Kühlen: | A++ |
| Energieeffizienzklasse Heizen: | A++ |
| Saisonale Effizienz SEER, Kühlen: | 8,40 |
| Saisonale Effizienz SCOP, Heizen: | 4,70 |
| Saisonale Effizienz Pdesignc, Kühlen: | 3,50 kW |
| Saisonale Effizienz Pdesignh, Heizen: | 3 kW |
| Energiebedarf Kühlen, jährlich: | 146 kWh/a |
| Energiebedarf Heizen, jährlich: | 895 kWh/a |
| Einsatzbereich | |
| Einsatzgrenze Temperatur TK, Kühlen, min.: | -15 °C |
| Einsatzgrenze Temperatur TK, Kühlen, max.: | 46 °C |
| Einsatzgrenze Temperatur TK, Heizen, min.: | -15 °C |
| Einsatzgrenze Temperatur TK, Heizen, max.: | 24 °C |
| Elektrische Daten und Anschlüsse | |
| Netzspannung, Nenn: | 230 V |
| Netzphase: | 1 Ph |
| Netzfrequenz: | 50 Hz |
| Betriebsstrom, Nenn, Kühlen: | 4,20 A |
| Betriebsstrom, Nenn, Heizen: | 4,40 A |
| Anlaufstrom: | 4,40 A |
| Leistungsaufnahme Kühlen, Nenn: | 0,89 kW |
| Leistungsaufnahme Kühlen, min.: | 0,17 kW |
| | |

| 4.00.24, 10.00 Aubengerat 01(00)25-W2 | |
|--|-----------------|
| Leistungsaufnahme Kühlen, max.: | 1,24 kW |
| Leistungsaufnahme Heizen, Nenn: | 0,94 kW |
| Leistungsaufnahme Heizen, min.: | 0,19 kW |
| Leistungsaufnahme Heizen, max.: | 1,45 kW |
| Absicherung, min.: | 16 A |
| Absicherung, Charakteristik: | träge |
| Anzahl Adern Strom, min.: | 3x |
| Kabelquerschnitt Stromleitung, min.: | 1,50 mm² |
| Anzahl Adern AG - IG, min.: | 4x |
| Kabelquerschnitt AG - IG-Leitung, min.: | 1,50 mm² |
| Schutzart: | IP X4 |
| Einsatzbereich Leitungen | |
| Kältemittelleitungslänge gesamt, max.: | 20 m |
| Höhendifferenz AG höher IG, max.: | 10 m |
| Höhendifferenz AG tiefer IG, max.: | 10 m |
| Kältekreislauf | |
| Kältemittel Typ: | R32 |
| Kältemittel GWP: | 675 |
| Kältemittel-Vorfüllmenge: | 0,78 kg |
| Kältemittel-Vorfüllmenge f. Leitungslänge: | 15 m |
| Kältemittel-Nachfüllmenge pro m Flüssigkeitsleitung, D6: | 0,020 kg/m |
| Anzahl Verdichter: | 1 Stk |
| Kältemaschinenöl Typ: | M-MB75 |
| Kältemaschinenöl Menge: | 0,30 I |
| Anschlüsse | |
| Anschlusstyp Flüssigkeitsleitung: | Bördelanschluss |
| Durchmesser Flüssigkeitsleitung: | 6 mm |
| Durchmesser Flüssigkeitsleitung Zoll: | 1/4" |
| | |

| 4.06.24, 13:50 | Außengerät SRC35ZS-W2 |
|----------------------------------|-----------------------|
| Anschlusstyp Sauggasleitung: | Bördelanschluss |
| Durchmesser Sauggasleitung: | 10 mm |
| Durchmesser Sauggasleitung Zoll: | 3/8" |
| Ventilator | |
| Anzahl Ventilatoren: | 1 Stk |
| Luftvolumenstrom Kühlen, max.: | 1.890 m³/h |
| Luftvolumenstrom Heizen, max.: | 1.668 m³/h |
| Schallangaben | |
| Schalldruckpegel Kühlen: | 50 dB(A) |
| Schalldruckpegel Heizen: | 48 dB(A) |
| Schalldruckpegel Kühlen, Silent: | 45 dB(A) |
| Schalldruckpegel Heizen, Silent: | 44 dB(A) |
| Schallleistungspegel Kühlen: | 61 dB(A) |
| Schallleistungspegel Heizen: | 61 dB(A) |
| Abmessungen | |
| Höhe Korpus mit Teilen: | 540 mm |
| Breite Korpus mit Teilen: | 842 mm |
| Tiefe Korpus mit Teilen: | 290 mm |
| | |