

Wandgerät FDK36KXZE3-W



Kühlleistung, Nenn: 3,60 kW

Modernes Design in fließenden Formen

Individuell einstellbare Pendellamellen für jede Richtung

Störmeldekontakt für externe Kondensatpumpe

Optionales Sicherheitsequipment zur Installation in kleinen Räumen

Energiesparender DC-Ventilator

Einstellung der LED-Helligkeit zum Beispiel für Schlafzimmer

Leistungsdaten

Kühlleistung, Nenn: 3,60 kW

Heizleistung, Nenn: 4 kW

Produktinformation

Marke: Mitsubishi Heavy Industries

WEEE-Registrierungsnummer: 67164993

Filtertyp: Long-Life-Filter

Gewicht netto: 11,500 kg

Elektrische Daten und Anschlüsse

Netzspannung, Nenn: 230 V

Netzphase: 1 Ph

Netzfrequenz: 50 Hz

Betriebsstrom, Nenn: 0,260 A

| Leistungsaufnahme Nenn: | 0,030 kW |
|--|--|
| Absicherung, min.: | 16 A |
| Absicherung, Charakteristik: | träge |
| Anzahl Adern Strom, min.: | 3x |
| Kabelquerschnitt Stromleitung, min.: | 1,50 mm² |
| Kabelart A/B-Busleitung, min.: | LiYCY |
| Anzahl Adern A/B-Bus, min.: | 2x |
| Kabelquerschnitt A/B-Busleitung, min.: | 0,75 mm ² |
| Kabelart X/Y-Busleitung, min.: | LiYCY |
| Anzahl Adern X/Y-Bus, min.: | 2x |
| Kabelquerschnitt X/Y-Busleitung, min.: | 0,75 mm ² |
| Schutzart: | IP X0 |
| Kältekreislauf | |
| Kältemittel Typ: | R32 |
| | |
| Anschlüsse | |
| Anschlüsse Anschlusstyp Flüssigkeitsleitung: | Bördelanschluss |
| | Bördelanschluss 6 mm |
| Anschlusstyp Flüssigkeitsleitung: | |
| Anschlusstyp Flüssigkeitsleitung: Durchmesser Flüssigkeitsleitung: | 6 mm |
| Anschlusstyp Flüssigkeitsleitung: Durchmesser Flüssigkeitsleitung: Durchmesser Flüssigkeitsleitung Zoll: | 6 mm |
| Anschlusstyp Flüssigkeitsleitung: Durchmesser Flüssigkeitsleitung: Durchmesser Flüssigkeitsleitung Zoll: Anschlusstyp Sauggasleitung: | 6 mm 1/4" Bördelanschluss |
| Anschlusstyp Flüssigkeitsleitung: Durchmesser Flüssigkeitsleitung: Durchmesser Flüssigkeitsleitung Zoll: Anschlusstyp Sauggasleitung: Durchmesser Sauggasleitung: | 6 mm 1/4" Bördelanschluss 12 mm |
| Anschlusstyp Flüssigkeitsleitung: Durchmesser Flüssigkeitsleitung Zoll: Durchmesser Flüssigkeitsleitung Zoll: Anschlusstyp Sauggasleitung: Durchmesser Sauggasleitung: Durchmesser Sauggasleitung Zoll: | 6 mm 1/4" Bördelanschluss 12 mm 1/2" |
| Anschlusstyp Flüssigkeitsleitung: Durchmesser Flüssigkeitsleitung Zoll: Anschlusstyp Sauggasleitung: Durchmesser Sauggasleitung: Durchmesser Sauggasleitung Zoll: Durchmesser Sauggasleitung ID: | 6 mm 1/4" Bördelanschluss 12 mm 1/2" |
| Anschlusstyp Flüssigkeitsleitung: Durchmesser Flüssigkeitsleitung Zoll: Anschlusstyp Sauggasleitung: Durchmesser Sauggasleitung: Durchmesser Sauggasleitung Zoll: Durchmesser Sauggasleitung ID: Ventilator | 6 mm 1/4" Bördelanschluss 12 mm 1/2" 16 mm |
| Anschlusstyp Flüssigkeitsleitung: Durchmesser Flüssigkeitsleitung Zoll: Anschlusstyp Sauggasleitung: Durchmesser Sauggasleitung: Durchmesser Sauggasleitung Zoll: Durchmesser Sauggasleitung ID: Ventilator Anzahl Ventilatorstufen: | 6 mm 1/4" Bördelanschluss 12 mm 1/2" 16 mm |
| Anschlusstyp Flüssigkeitsleitung: Durchmesser Flüssigkeitsleitung Zoll: Durchmesser Flüssigkeitsleitung Zoll: Anschlusstyp Sauggasleitung: Durchmesser Sauggasleitung: Durchmesser Sauggasleitung Zoll: Durchmesser Kondensatleitung ID: Ventilator Anzahl Ventilatorstufen: Luftvolumenstrom Kühlen, 1. Stufe: | 6 mm 1/4" Bördelanschluss 12 mm 1/2" 16 mm |
| Anschlusstyp Flüssigkeitsleitung: Durchmesser Flüssigkeitsleitung Zoll: Anschlusstyp Sauggasleitung: Durchmesser Sauggasleitung: Durchmesser Sauggasleitung: Durchmesser Sauggasleitung Zoll: Durchmesser Kondensatleitung ID: Ventilator Anzahl Ventilatorstufen: Luftvolumenstrom Kühlen, 1. Stufe: Luftvolumenstrom Kühlen, 2. Stufe: | 6 mm 1/4" Bördelanschluss 12 mm 1/2" 16 mm 4 Stk 420 m³/h 480 m³/h |

| 6.02.25, 11.10 Wanagerat FDN36NAZES | -VV |
|--|----------|
| Luftvolumenstrom Heizen, 1. Stufe: | 420 m³/h |
| Luftvolumenstrom Heizen, 2. Stufe: | 480 m³/h |
| Luftvolumenstrom Heizen, 3. Stufe: | 600 m³/h |
| Luftvolumenstrom Heizen, 4. Stufe: | 660 m³/h |
| Kaltluftstrom Wurfweite: | 9 m |
| Schallangaben | |
| Schalldruckpegel Kühlen, 1. Stufe: | 28 dB(A) |
| Schalldruckpegel Kühlen, 2. Stufe: | 33 dB(A) |
| Schalldruckpegel Kühlen, 3. Stufe: | 38 dB(A) |
| Schalldruckpegel Kühlen, 4. Stufe: | 40 dB(A) |
| Schalldruckpegel Heizen, 1. Stufe: | 28 dB(A) |
| Schalldruckpegel Heizen, 2. Stufe: | 33 dB(A) |
| Schalldruckpegel Heizen, 3. Stufe: | 38 dB(A) |
| Schalldruckpegel Heizen, 4. Stufe: | 40 dB(A) |
| Schallleistungspegel Kühlen, 4. Stufe: | 58 dB(A) |
| Schallleistungspegel Heizen, 4. Stufe: | 58 dB(A) |
| Abmessungen | |
| Höhe Korpus mit Teilen: | 290 mm |
| Breite Korpus mit Teilen: | 870 mm |
| Tiefe Korpus mit Teilen: | 230 mm |
| | |