

Wandgerät FDK36KXZE1



Kühlleistung, Nenn: 3,60 kW

-
- Modernes Design in fließenden Formen
 - Individuell einstellbare Pendellamellen für jede Richtung
 - Störmeldekontakt für externe Kondensatpumpe
 - 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 mm ²
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:	R410A
-------------------------	-------

Anschlüsse

Anschlusstyp Flüssigkeitsleitung:	Bördelanschluss
Durchmesser Flüssigkeitsleitung:	6 mm
Durchmesser Flüssigkeitsleitung Zoll:	1/4"
Anschlusstyp Sauggasleitung:	Bördelanschluss
Durchmesser Sauggasleitung:	12 mm
Durchmesser Sauggasleitung Zoll:	1/2"
Durchmesser Kondensatleitung ID:	16 mm

Ventilator

Anzahl Ventilatorstufen:	4 Stk
Luftvolumenstrom Kühlen, 1. Stufe:	420 m ³ /h
Luftvolumenstrom Kühlen, 2. Stufe:	480 m ³ /h
Luftvolumenstrom Kühlen, 3. Stufe:	600 m ³ /h
Luftvolumenstrom Kühlen, 4. Stufe:	660 m ³ /h
Luftvolumenstrom Heizen, 1. Stufe:	420 m ³ /h

Luftvolumenstrom Heizen, 2. Stufe:	480 m ³ /h
Luftvolumenstrom Heizen, 3. Stufe:	600 m ³ /h
Luftvolumenstrom Heizen, 4. Stufe:	660 m ³ /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)
Schalleistungspegel Kühlen, 4. Stufe:	58 dB(A)
Schalleistungspegel 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