

Deckenkassette FDT71VH



Kühlleistung, Nenn: 7,10 kW

Integrierter Frisch- und Fortluftanschluss

Eingebaute Kondensatpumpe mit einer Förderhöhe von 850 mm

Schauglas zur einfachen Inspektion der Kondensatwanne

Energiesparender DC-Ventilator

Optionales Komfortpaneel zur Vermeidung von Zugluft

Optionaler Präsenzmelder zur Erkennung von menschlicher Aktivität im Raum

Ausgezeichnet mit dem „Good Design Award“

Leistungsdaten

Kühlleistung, Nenn:	7,10 kW
Kühlleistung, min.:	3,20 kW
Kühlleistung, max.:	8 kW
Heizleistung, Nenn:	8 kW
Heizleistung, min.:	3,60 kW
Heizleistung, max.:	9 kW

Produktinformation

Marke:	Mitsubishi Heavy Industries
WEEE-Registrierungsnummer:	67164993
Filtertyp:	Long-Life-Filter
Förderhöhe Pumpe, max.:	850 mm
Gewicht netto:	21 kg

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
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 R410A
------------------	--------------

Anschlüsse

Anschlusstyp Flüssigkeitsleitung:	Bördelanschluss
Durchmesser Flüssigkeitsleitung:	10 mm
Durchmesser Flüssigkeitsleitung Zoll:	3/8"
Anschlusstyp Sauggasleitung:	Bördelanschluss
Durchmesser Sauggasleitung:	16 mm
Durchmesser Sauggasleitung Zoll:	5/8"
Durchmesser Kondensatleitung ID:	25 mm

Ventilator

Anzahl Ventilatorstufen:	4 Stk
Luftvolumenstrom Kühlen, 1. Stufe:	720 m ³ /h
Luftvolumenstrom Kühlen, 2. Stufe:	900 m ³ /h
Luftvolumenstrom Kühlen, 3. Stufe:	1.080 m ³ /h
Luftvolumenstrom Kühlen, 4. Stufe:	1.680 m ³ /h
Luftvolumenstrom Heizen, 1. Stufe:	720 m ³ /h
Luftvolumenstrom Heizen, 2. Stufe:	900 m ³ /h

Luftvolumenstrom Heizen, 3. Stufe:	1.080 m ³ /h
Luftvolumenstrom Heizen, 4. Stufe:	1.680 m ³ /h
Kaltluftstrom Wurfweite:	4,50 m

Schallangaben

Schalldruckpegel Kühlen, 1. Stufe:	26 dB(A)
Schalldruckpegel Kühlen, 2. Stufe:	31 dB(A)
Schalldruckpegel Kühlen, 3. Stufe:	34 dB(A)
Schalldruckpegel Kühlen, 4. Stufe:	46 dB(A)
Schalldruckpegel Heizen, 1. Stufe:	26 dB(A)
Schalldruckpegel Heizen, 2. Stufe:	31 dB(A)
Schalldruckpegel Heizen, 3. Stufe:	34 dB(A)
Schalldruckpegel Heizen, 4. Stufe:	46 dB(A)
Schalleistungspegel Kühlen, 4. Stufe:	59 dB(A)
Schalleistungspegel Heizen, 4. Stufe:	60 dB(A)

Abmessungen

Höhe Korpus ohne Teile:	236 mm
Breite Korpus ohne Teile:	840 mm
Tiefe Korpus ohne Teile:	840 mm
Anzahl Anschlüsse Frischluft:	1 Stk
Höhe Anschluss Frischluft:	112 mm
Breite Anschluss Frischluft:	65 mm
Anzahl Anschlüsse Fortluft:	4 Stk
Höhe Anschluss Fortluft:	100 mm
Breite Anschluss Fortluft:	200 mm