

# Kanalgerät FDU56KXE6F



Kühlleistung, Nenn: 5,60 kW

- 
- Statische Pressung bis 200 Pa
  - Ansaug und Ausblas horizontal
  - Integrierter Frisch- und Fortluftanschluss
  - Eingebaute Kondensatpumpe mit einer Förderhöhe von 600 mm
  - Schauglas zur einfachen Inspektion der Kondensatwanne
  - Energiesparender DC-Ventilator
- 

## Leistungsdaten

Kühlleistung, Nenn:	5,60 kW
Heizleistung, Nenn:	6,30 kW

---

## Produktinformation

Marke:	Mitsubishi Heavy Industries
WEEE-Registrierungsnummer:	67164993
Förderhöhe Pumpe, max.:	600 mm
Gewicht netto:	29 kg

---

## Elektrische Daten und Anschlüsse

Netzspannung, Nenn:	230 V
Netzphase:	1 Ph
Netzfrequenz:	50 Hz
Betriebsstrom, Nenn:	0,630 A

---

<b>Leistungsaufnahme Nenn:</b>	0,100 kW
<b>Absicherung, min.:</b>	16 A
<b>Absicherung, Charakteristik:</b>	träge
<b>Anzahl Adern Strom, min.:</b>	3x
<b>Kabelquerschnitt Stromleitung, min.:</b>	1,50 mm <sup>2</sup>
<b>Kabelart A/B-Busleitung, min.:</b>	LiYCY
<b>Anzahl Adern A/B-Bus, min.:</b>	2x
<b>Kabelquerschnitt A/B-Busleitung, min.:</b>	0,75 mm <sup>2</sup>
<b>Kabelart X/Y-Busleitung, min.:</b>	LiYCY
<b>Anzahl Adern X/Y-Bus, min.:</b>	2x
<b>Kabelquerschnitt X/Y-Busleitung, min.:</b>	0,75 mm <sup>2</sup>
<b>Schutzart:</b>	IP X0

## Kältekreislauf

<b>Kältemittel Typ:</b>	R410A
-------------------------	-------

## Anschlüsse

<b>Anschlusstyp Flüssigkeitsleitung:</b>	Bördelanschluss
<b>Durchmesser Flüssigkeitsleitung:</b>	6 mm
<b>Durchmesser Flüssigkeitsleitung Zoll:</b>	1/4"
<b>Anschlusstyp Sauggasleitung:</b>	Bördelanschluss
<b>Durchmesser Sauggasleitung:</b>	12 mm
<b>Durchmesser Sauggasleitung Zoll:</b>	1/2"
<b>Durchmesser Kondensatleitung ID:</b>	25 mm

## Ventilator

<b>Anzahl Ventilatorstufen:</b>	4 Stk
<b>Externe statische Pressung:</b>	35 Pa
<b>Externe statische Pressung, max.:</b>	200 Pa
<b>Luftvolumenstrom Kühlen, 1. Stufe:</b>	480 m <sup>3</sup> /h
<b>Luftvolumenstrom Kühlen, 2. Stufe:</b>	540 m <sup>3</sup> /h

<b>Luftvolumenstrom Kühlen, 3. Stufe:</b>	600 m <sup>3</sup> /h
<b>Luftvolumenstrom Kühlen, 4. Stufe:</b>	780 m <sup>3</sup> /h
<b>Luftvolumenstrom Heizen, 1. Stufe:</b>	480 m <sup>3</sup> /h
<b>Luftvolumenstrom Heizen, 2. Stufe:</b>	540 m <sup>3</sup> /h
<b>Luftvolumenstrom Heizen, 3. Stufe:</b>	600 m <sup>3</sup> /h
<b>Luftvolumenstrom Heizen, 4. Stufe:</b>	780 m <sup>3</sup> /h

## Schallangaben

<b>Schalldruckpegel Kühlen, 1. Stufe:</b>	26 dB(A)
<b>Schalldruckpegel Kühlen, 2. Stufe:</b>	29 dB(A)
<b>Schalldruckpegel Kühlen, 3. Stufe:</b>	33 dB(A)
<b>Schalldruckpegel Kühlen, 4. Stufe:</b>	37 dB(A)
<b>Schalldruckpegel Heizen, 1. Stufe:</b>	26 dB(A)
<b>Schalldruckpegel Heizen, 2. Stufe:</b>	29 dB(A)
<b>Schalldruckpegel Heizen, 3. Stufe:</b>	33 dB(A)
<b>Schalldruckpegel Heizen, 4. Stufe:</b>	37 dB(A)
<b>Schallleistungspegel Kühlen, 4. Stufe:</b>	60 dB(A)
<b>Schallleistungspegel Heizen, 4. Stufe:</b>	60 dB(A)

## Abmessungen

<b>Höhe Korpus ohne Teile:</b>	280 mm
<b>Breite Korpus ohne Teile:</b>	750 mm
<b>Tiefe Korpus ohne Teile:</b>	635 mm
<b>Höhe Korpus mit Teilen:</b>	280 mm
<b>Breite Korpus mit Teilen:</b>	836 mm
<b>Tiefe Korpus mit Teilen:</b>	635 mm
<b>Höhe Kanal, Saugseite:</b>	200 mm
<b>Breite Kanal, Saugseite:</b>	420 mm
<b>Tiefe Kanal, Saugseite:</b>	30 mm
<b>Höhe Kanal, Druckseite:</b>	170 mm
<b>Breite Kanal, Druckseite:</b>	680 mm

<b>Tiefe Kanal, Druckseite:</b>	30 mm
<b>Anzahl Anschlüsse Frischluft:</b>	1 Stk
<b>Anschluss-Durchmesser Frischluftanschluss ID:</b>	170 mm
<b>Anzahl Anschlüsse Fortluft:</b>	1 Stk
<b>Anschluss-Durchmesser Fortluftanschluss ID:</b>	170 mm