



# Truhengerät SRF25ZMX-S

Kühlleistung, Nenn: 2,50 kW

Modernes Kunststoffgehäuse

Leiser Betrieb bis zu 26 dB(A)

Betriebsabhängig optimale Luftverteilung durch zwei individuell einstellbare Pendellamellen

Wochentimer-Funktion mit Infrarotfernbedienung programmierbar

BioClean-Filter und auswaschbarer GeruchsfILTER zur Reinigung der Raumluft

Kompakte Bauweise für die platzsparende Stand- oder Wandmontage

## Leistungsdaten

Kühlleistung, Nenn:	2,50 kW
Kühlleistung, min.:	0,90 kW
Kühlleistung, max.:	3,20 kW
Heizleistung, Nenn:	3,40 kW
Heizleistung, min.:	0,90 kW
Heizleistung, max.:	4,70 kW

## Produktinformation

Marke:	Mitsubishi Heavy Industries
WEEE-Registrierungsnummer:	67164993
Filtertyp:	BioClean-Filter Long-Life-Filter Photokatalyse-Filter
Gewicht netto:	18 kg
Produktfarbe:	Weiß

## 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 <sup>2</sup>
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:	10 mm
Durchmesser Sauggasleitung Zoll:	3/8"
Durchmesser Kondensatleitung ID:	16 mm

## Ventilator

Anzahl Ventilatorstufen:	4 Stk
Luftvolumenstrom Kühlen, 1. Stufe:	348 m <sup>3</sup> /h
Luftvolumenstrom Kühlen, 2. Stufe:	402 m <sup>3</sup> /h
Luftvolumenstrom Kühlen, 3. Stufe:	456 m <sup>3</sup> /h
Luftvolumenstrom Kühlen, 4. Stufe:	540 m <sup>3</sup> /h
Luftvolumenstrom Heizen, 1. Stufe:	396 m <sup>3</sup> /h
Luftvolumenstrom Heizen, 2. Stufe:	462 m <sup>3</sup> /h
Luftvolumenstrom Heizen, 3. Stufe:	492 m <sup>3</sup> /h
Luftvolumenstrom Heizen, 4. Stufe:	630 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>	32 dB(A)
<b>Schalldruckpegel Kühlen, 4. Stufe:</b>	40 dB(A)
<b>Schalldruckpegel Heizen, 1. Stufe:</b>	28 dB(A)
<b>Schalldruckpegel Heizen, 2. Stufe:</b>	33 dB(A)
<b>Schalldruckpegel Heizen, 3. Stufe:</b>	35 dB(A)
<b>Schalldruckpegel Heizen, 4. Stufe:</b>	40 dB(A)
<b>Schalleistungspegel Kühlen, 4. Stufe:</b>	51 dB(A)
<b>Schalleistungspegel Heizen, 4. Stufe:</b>	51 dB(A)

## Abmessungen

<b>Höhe Korpus mit Teilen:</b>	600 mm
<b>Breite Korpus mit Teilen:</b>	860 mm
<b>Tiefe Korpus mit Teilen:</b>	238 mm