



Kreuzstrom-Wärmetauscher SAF350E7

Luftvolumenstrom, Nenn: 350 m³/h

Energiesparende dezentrale Frischluftversorgung durch Wärme- und Feuchtigkeitsübertragung aus der Fortluft

Als alleinstehendes Lüftungssystem oder in Kombination mit (Split-) Klimasystemen zu verwenden

Integrierter Frischluft- und Raumluftfilter

Wärmetauscher- oder Bypass-Betrieb

Unterputzfernbedienung für Ein/Aus, Lüfterstufen, Bypass-Betrieb und Timer im Lieferumfang enthalten

Leistungsdaten

Luftvolumenstrom, Nenn: 350 m³/h

Produktinformation

Marke: Mitsubishi Heavy Industries

WEEE-Registrierungsnummer: 67164993

Filtertyp: Long-Life-Filter

Betriebszeit Luftfilter, max.: 3.000 h

Gewicht netto: 49 kg

Elektrische Daten und Anschlüsse

Netzspannung, Nenn: 230 V

Netzphase: 1 Ph

Netzfrequenz: 50 Hz

Betriebsstrom, max.: 0,81 A

Absicherung, min.:	16 A
Absicherung, Charakteristik:	träge
Anzahl Adern Strom, min.:	3x
Kabelquerschnitt Stromleitung, min.:	1,50 mm ²
Leistungsaufnahme, max.:	0,185 W

Ventilator

Wirkungsgrad Temperatúraustausch, 1. Stufe:	78 %
Wirkungsgrad Temperatúraustausch, 2. Stufe:	75 %
Wirkungsgrad Temperatúraustausch, 3. Stufe:	75 %
Wirkungsgrad Enthalpieaustausch Kühlen, 1. Stufe:	71 %
Wirkungsgrad Enthalpieaustausch Kühlen, 2. Stufe:	66 %
Wirkungsgrad Enthalpieaustausch Kühlen, 3. Stufe:	66 %
Wirkungsgrad Enthalpieaustausch Heizen, 1. Stufe:	73 %
Wirkungsgrad Enthalpieaustausch Heizen, 2. Stufe:	69 %
Wirkungsgrad Enthalpieaustausch Heizen, 3. Stufe:	69 %
Anzahl Ventilatorstufen:	3 Stk
Luftvolumenstrom, 1. Stufe:	240 m ³ /h
Luftvolumenstrom, 2. Stufe:	350 m ³ /h
Luftvolumenstrom, 3. Stufe:	350 m ³ /h
Externe statische Pressung, 1. Stufe:	45 Pa
Externe statische Pressung, 2. Stufe:	60 Pa
Externe statische Pressung, 3. Stufe:	140 Pa

Schallangaben

Schalldruckpegel, 1. Stufe:	22,50 dB(A)
Schalldruckpegel, 2. Stufe:	30,50 dB(A)
Schalldruckpegel, 3. Stufe:	32,50 dB(A)

Abmessungen

Höhe Korpus mit Teilen:	317 mm
--------------------------------	--------

Breite Korpus mit Teilen:	1.050 mm
Tiefe Korpus mit Teilen:	804 mm
Abmessung Kanalanschlüsse, 1. Maß:	150 mm

Regelung und Steuerung

Regelungsfunktionen:	Bypass-Betrieb Wärmetauscher-Betrieb
-----------------------------	---