

SAF 1000 E7 - Kreuzstromwärmetauscher



- 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

Modell	SAF1000E7	
Nenn-Luftleistung	m ³ /h	1000
Spannungsversorgung	V/Ph/Hz	230/1/50,N,PE
Absicherung, träge (z. B. NEOZED)	A	16
Leistungsaufnahme	kW	0,432
Stromaufnahme, max.	A	1,89
Kabel, Einspeisung, mind.	mm ²	3x1,5
Wirkungsgrad Temperatúraustausch Lo/Hi/PHi	%	79/75/75
Wirkungsgrad Enthalpieaustausch Kühlen Lo/Hi/PHi	%	70/65/65
Wirkungsgrad Enthalpieaustausch Heizen Lo/Hi/PHi	%	76/71/71
Ventilator, Anzahl Stufen	Stück	3
Luftmenge Lo/Hi/PHi	m ³ /h	700/1.000/1.000

Externe statische Pressung Lo/Hi/PHi	Pa	75/80/105
Bypass-Steuerung		ja
Luftfilter Außenluft/Raumluft		ja/ja
Betriebszeit Luftfilter, max.	h	3.000
Schalldruckpegel Lo/Hi/PHi (gem. JIS)	dB(A)	33,5/37,0/37,5
Abmessung (Innen-)Gerät (HxBxT)	mm	388x1.322x1.134
Gewicht Gerät	kg	83,0
Abmessungen Kanalanschlüsse	mm	Ø 250
Abmessungen Schaltkasten (HxBxT)	mm	430x300x135
Gewicht Schaltkasten	kg	8,0
Kabelfernbedienung (inklusive)		SAF-REMOC-F
Kabel-/Touch-/Infrarotfernbedienung		RC-E5/RC-EX3/RCN- KIT4-E2