

SAF 800 E6 - 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 mit gebürsteter Edelstahlblende für Ein/Aus, Lüfterstufen, Bypass-Betrieb im Lieferumfang enthalten

Modell	SAF800E6	
Nenn-Luftleistung	m ³ /h	800
Spannungsversorgung	V/Ph/Hz	230/1/50,N,PE
Absicherung, träge (z. B. NEOZED)	A	16
Leistungsaufnahme	kW	0,38
Stromaufnahme, max.	A	1,64
Kabel, Einspeisung, mind.	mm ²	3x1,5
Wirkungsgrad Temperatúraustausch Lo/Hi/PHi	%	76/75/75
Wirkungsgrad Enthalpieaustausch Kühlen Lo/Hi/PHi	%	68/65/65
Wirkungsgrad Enthalpieaustausch Heizen Lo/Hi/PHi	%	74/71/71
Ventilator, Anzahl Stufen	Stück	3
Luftmenge Lo/Hi/PHi	m ³ /h	630/800/800

Externe statische Pressung Lo/Hi/PHi	Pa	55/110/140
Bypass-Steuerung		ja
Luftfilter Außenluft/Raumluft		ja/ja
Betriebszeit Luftfilter, max.	h	3.000
Schalldruckpegel Lo/Hi/PHi (gem. JIS)	dB(A)	33,5/36,5/37,0
Abmessung Gerät (HxBxT)	mm	388x1.322x884
Gewicht Gerät	kg	71
Abmessungen Kanalanschlüsse	mm	Ø 250
Abmessungen Schaltkasten (HxBxT)	mm	430x300x135
Gewicht Schaltkasten	kg	8,0
Kabelfernbedienung (inklusive)		SAF-REMOC-E
Kabel-/Touch-/Infrarotfernbedienung		RC-E5/RC-EX3/RCN- KIT4-E2