

SAF 250 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		SAF250E6
Nenn-Luftleistung	m ³ /h	250
Spannungsversorgung	V/Ph/Hz	230/1/50,N,PE
Absicherung, träge (z. B. NEOZED)	A	16
Leistungsaufnahme	kW	0,12
Stromaufnahme, max.	A	0,51
Kabel, Einspeisung, mind.	mm ²	3x1,5
Wirkungsgrad Temperatúraustausch Lo/Hi/PHi	%	77/75/75
Wirkungsgrad Enthalpieaustausch Kühlen Lo/Hi/PHi	%	65/63/63
Wirkungsgrad Enthalpieaustausch Heizen Lo/Hi/PHi	%	72/70/70
Ventilator, Anzahl Stufen	Stück	3
Luftmenge Lo/Hi/PHi	m ³ /h	190/250/250

Externe statische Pressung Lo/Hi/PHi	Pa	45/95/105
Bypass-Steuerung		ja
Luftfilter Außenluft/Raumluft		ja/ja
Betriebszeit Luftfilter, max.	h	3.000
Schalldruckpegel Lo/Hi/PHi (gem. JIS)	dB(A)	23,5/29,5/30,0
Abmessung Gerät (HxBxT)	mm	270x882x599
Gewicht Gerät	kg	29
Abmessungen Kanalanschlüsse	mm	Ø 150
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