

SAF 350 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	SAF350E6	
Nenn-Luftleistung	m ³ /h	350
Spannungsversorgung	V/Ph/Hz	230/1/50,N,PE
Absicherung, träge (z. B. NEOZED)	A	16
Leistungsaufnahme	kW	0,185
Stromaufnahme, max.	A	0,81
Kabel, Einspeisung, mind.	mm ²	3x1,5
Wirkungsgrad Temperatúraustausch Lo/Hi/PHi	%	78/75/75
Wirkungsgrad Enthalpieaustausch Kühlen Lo/Hi/PHi	%	71/66/66
Wirkungsgrad Enthalpieaustausch Heizen Lo/Hi/PHi	%	73/69/69
Ventilator, Anzahl Stufen	Stück	3
Luftmenge Lo/Hi/PHi	m ³ /h	240/350/350

Externe statische Pressung Lo/Hi/PHi	Pa	45/60/140
Bypass-Steuerung		ja
Luftfilter Außenluft/Raumluft		ja/ja
Betriebszeit Luftfilter, max.	h	3.000
Schalldruckpegel Lo/Hi/PHi (gem. JIS)	dB(A)	22,5/30,5/32,5
Abmessung Gerät (HxBxT)	mm	317x1.050x804
Gewicht Gerät	kg	49
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