

Produktový fiš (SK)

Názov dodávateľa	Titon			
Adresa dodávateľa	894 The Crescent Colchester Business Park Colchester Essex CO4 9YQ			
Model	HRV1.6 Q Plus Eco HMB			
Identifikátor modelu	TP409HMB/544			
Trieda špecifickej spotreby energie	ŠSE Trieda A (Priemerné klimatické pásmo) ŠSE Trieda A+ (Chladné klimatické pásmo) ŠSE Trieda E (Teplé klimatické pásmo)			
Deklarovaná typológia	Obojsmerná			
Typ nainštalovaného pohonu	Pohon s premenlivou rýchlosťou			
Typ systému spätného získavania tepla	Rekuperatívny			
Tepelná účinnosť spätného získavania tepla	86%			
Maximálny prietok	359m ³ /h			
Efektívny príkon na vstupe	68.80W			
Hladina akustického výkonu	49dB			
Referenčný prietok	0.0698m ³ /s			
Referenčný rozdiel tlaku	50Pa			
SPI	0.2740W/(m ³ /h)			
Súčiniteľ ovládania ventilácie	0.85 *			
Maximálna udaná miera vnútorného netesnenia	5%			
Maximálna udaná miera vonkajšieho netesnenia	5%			
		Chladné klimatické pásmo	Priemerné klimatické pásmo	Teplé klimatické pásmo
SEC	kWh/(m².a)	-76.4	-38.6	-14.2
AEC Ročná spotreba elektriny	kWh/a	8.3	2.9	2.5
AHS Ročná úspora vykurovacieho tepla	kWh	88.5	45.2	20.4
Poloha vizuálnej výstrahy filtra	Doplňkový Auralite displej s diaľkovým ovládaním Informácia v Návoде na obsluhu o výmene filtra			
Postup pred/de-montáže	www.titon.co.uk			

* Použitie vnútorného senzoru vlhkosti na centrálné dopytové ovládanie