

Názov dodávateľa	Titon			
Adresa dodávateľa	894 The Crescent Colchester Business Park Colchester Essex CO4 9YQ			
Model	HRV3 Q+ Bypass (Aurastat)			
Identifikátor modelu	TP412B/LH			
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			
Teplná účinnosť spätného získavania tepla	86%			
Maximálny prietok	379m ³ /h			
Efektívny príkon na vstupe	90.40W			
Hladina akustického výkonu	50dB			
Referenčný prietok	0.0738m ³ /s			
Referenčný rozdiel tlaku	50Pa			
SPI	0.3406W/(m ³ /h)			
Súčiniteľ ovládania ventilácie	0.65 *			
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)	-79.9	-41.1	-16.3
AEC Ročná spotreba elektriny	kWh/a	7.6	2.3	1.8
AHS Ročná úspora vykurovania	kWh	90.2	46.1	20.8
Poloha vizuálnej výstrahy filtra	Doplnkový Aurastat/Auramode displej s diaľkovým ovládaním Informácia v Návodě na obsluhu o výmene filtra			
Postup pred/de-montáže	www.titon.co.uk			

* Použitie 0-10 V senzorov na lokálne dopytové ovládanie