

Názov dodávate a	Titon			
Adresa dodávate a	894 The Crescent Colchester Business Park Colchester Essex CO4 9YQ			
Model	HRV1.6 Q+ Bypass (Aurastat)			
Identifikátor modelu	TP419B/RH			
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	359m ³ /h			
Efektívny príkon na vstupe	69.20W			
Hladina akustického výkonu	49dB			
Referenčný prietok	0.0698m ³ /s			
Referenčný rozdiel tlaku	50Pa			
SPI	0.2756W/(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)	-80.7	-42.0	-17.2
AEC Ročná spotreba elektriny	kWh/a	7.3	1.9	1.5
AHS Ročná úspora vykurovania	kWh	90.2	46.1	20.8
Poloha vizuálnej výstrahy filtra	Doplnkový Aurastat/Auramode displej s diaľkovým ovládaním Informácia v Návode na obsluhu o výmene filtra			
Postup pred/de-montáže	www.titon.co.uk			

* Použitie 0-10 V senzorov na lokálne dopytové ovládanie