

Názov dodávateľa	Titon
Adresa dodávateľa	894 The Crescent Colchester Business Park Colchester Essex CO4 9YQ
Model	HRV2 Q+ Bypass (Aurastat)
Identifikátor modelu	TP411B/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	88%
Maximálny prietok	294m ³ /h
Efektívny príkon na vstupe	57.10W
Hladina akustického výkonu	46dB
Referenčný prietok	0.0572m ³ /s
Referenčný rozdiel tlaku	50Pa
SPI	0.2771W/(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/(m ² .a)	-81.3	-42.3	-17.3
AEC Ročná spotreba elektriny	kWh/a	7.3	1.9	1.5
AHS Ročná úspora vykurovania	kWh	90.8	46.4	21.0

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