

Názov dodávate a	Titon
Adresa dodávate a	894 The Crescent Colchester Business Park Colchester Essex CO4 9YQ
Model	HRV10M Q+ HMB Humidity & Bypass
Identifikátor modelu	TP441HMB/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
Teplná účinnosť spätného získavania tepla	86%
Maximálny prietok	399m ³ /h
Efektívny príkon na vstupe	76.48W
Hladina akustického výkonu	53dB
Referenčný prietok	0.0776m ³ /s
Referenčný rozdiel tlaku	50Pa
SPI	0.2737W/(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/(m ² .a)	-76.4	-38.6	-14.3
AEC Ročná spotreba elektriny	kWh/a	8.3	2.9	2.5
AHS Ročná úspora vykurovania	kWh	88.5	45.2	20.4

Poloha vizuálnej výstrahy filtra Doplnkový Auralite displej s diaľkovým ovládaním
Informácia v Návodě na obsluhu o výmene filtra

Postup pred/de-montáže www.titon.co.uk

* Použitie vnútorného senzoru vlhkosti na centrálné dopytové ovládanie