

Názov dodávate a	Titon			
Adresa dodávate a	894 The Crescent Colchester Business Park Colchester Essex CO4 9YQ			
Model	HRV1.35 Q+ Eco HMB			
Identifikátor modelu	TP408HMB/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	85%			
Maximálny prietok	217m ³ /h			
Efektívny príkon na vstupe	59.60W			
Hladina akustického výkonu	49dB			
Referenčný prietok	0.0422m ³ /s			
Referenčný rozdiel tlaku	50Pa			
SPI	0.3920W/(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)	-73.2	-35.6	-11.5
AEC Ročná spotreba elektriny	kWh/a	9.4	4.0	3.5
AHS Ročná úspora vykurovania	kWh	87.9	44.9	20.3
Poloha vizuálnej výstrahy filtra	Doplňkový Auralite displej s diaľkovým ovládaním Informácia v Návodě na obsluhu o výmene filtra			
Postup pred/de-montáže	www.titon.com			

* Použitie vnútorného senzoru vlhkosti na centrálné dopytové ovládanie