

Názov dodávateľa	Titon			
Adresa dodávateľa	894 The Crescent Colchester Business Park Colchester Essex CO4 9YQ			
Model	HRV1.35 Q+ Eco HMB C (Enthalpy) **CHECK FW No WITH DEVELOPS*			
Identifikátor modelu	TP408HMBE			
Trieda špecifickej spotreby energie	ŠSE Trieda B (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			
Teplotná účinnosť spätného získavania tepla	70%			
Maximálny prietok	237m ³ /h			
Efektívny príkon na vstupe	61.50W			
Hladina akustického výkonu	49dB			
Referenčný prietok	0.0461m ³ /s			
Referenčný rozdiel tlaku	50Pa			
SPI	0.3709W/(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)	-65.8	-32.0	-10.1
AEC Ročná spotreba elektriny	kWh/a	9.2	3.8	3.4
AHS Ročná úspora vykurovania	kWh	80.0	40.9	18.5
Poloha vizuálnej výstrahy filtra	Doplňkový Auralite displej s diaľkovým ovládaním Informácia v Návoďte na obsluhu o výmene filtra			
Postup pred/de-montáže	www.titon.com			

* Použitie vnútorného senzoru vlhkosti na centrálné dopytové ovládanie