

Názov dodávateľa	Titon			
Adresa dodávateľa	894 The Crescent Colchester Business Park Colchester Essex CO4 9YQ			
Model	HRV1.35 Q+ Eco aura C (Enthalpy)			
Identifikátor modelu	TP418BE/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 - Enthalpie			
Tepelná účinnosť spätného získavania tepla	70%			
Maximálny prietok	237m ³ /h			
Efektívny príkon na vstupe	61.90W			
Hladina akustického výkonu	49dB			
Referenčný prietok	0.0461m ³ /s			
Referenčný rozdiel tlaku	50Pa			
SPI	0.3734W/(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)	-72.9	-37.4	-14.4
AEC Ročná spotreba elektriny	kWh/a	7.8	2.4	2.0
AHS Ročná úspora vykurovania	kWh	83.7	42.8	19.4
Poloha vizuálnej výstrahy filtra	Doplňkový Aurastat/Auramode displej s diaľkovým ovládaním Informácia v Návodě na obsluhu o výmene filtra			
Postup pred/de-montáže	www.titon.com			

* Použitie 0-10 V senzorov na lokálne dopytové ovládanie