

Jméno dodavatele	Titon			
Adresa dodavatele	894 The Crescent Colchester Business Park Colchester Essex CO4 9YQ			
Model	HRV1.35 Q+ Eco HMB			
Identifika ní zna ka modelu	TP408HMB/544			
T ída specifické spot eby energie	T ída SEC A (Pr m rné klima) T ída SEC A+ (Studené klima) T ída SEC E (Teplé klima)			
Deklarovaná typologie	Obousm rná			
Typ pohonu, který je nainstalován	Pohon s prom nnými otá kami			
Typ systému zp tného získávání tepla	Rekuperace			
Tepelná ú innost zp tného získávání tepla	85%			
Maximální pr tok	217m ³ /h			
Efektivní p íkon	59.60W			
Hladina akustického výkonu	49dB			
Referen ní pr tok	0.0422m ³ /s			
Referen ní tlakový rozdíl	50Pa			
SPI	0.3920W/(m ³ /h)			
Faktor ízení v trání	0.85 *			
Deklarované maximální vnit ní net snosti	5%			
Deklarované maximální vn jší net snosti	5%			
		Studené klima	Pr m rné klima	Teplé klima
Specifická spot eba energie (SEC)	kWh/(m².a)	-73.2	-35.6	-11.5
Ro ní spot eba elektrické energie (AEC)	kWh/a	9.4	4.0	3.5
Ro ní úspora tepla (AHS)	kWh	87.9	44.9	20.3
Vizuální výstražná poloha filtru	Volitelný vzdálený namontovaný displej Auralite Informace o zm n filtru obsaženy v uživatelské p íru ce			
Pokyny p ed montáží/pro demontáž	www.titon.com			

* Použití senzoru vnit ní vlhkosti k zajišt ní centrálního ízení podle pot eby