

Informa ní list (CS)

Jméno dodavatele	Titon			
Adresa dodavatele	894 The Crescent Colchester Business Park Colchester Essex CO4 9YQ			
Model	HRV1.6 Q Plus Eco HMB			
Identifika ní zna ka modelu	TP409HMB/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	Rekuperací			
Tepelná ú innost zp tného získávání tepla	86%			
Maximální pr tok	359m ³ /h			
Efektivní p íkon	68.80W			
Hladina akustického výkonu	49dB			
Referen ní pr tok	0.0698m ³ /s			
Referen ní tlakový rozdíl	50Pa			
SPI	0.2740W/(m ³ /h)			
Faktor ízení v trání	0.85 *			
Deklarované maximální vnit ní net snosti	5%			
Deklarované maximální vn íší net snosti	5%			
		Studené klima	Pr m rné klima	Teplé klima
Specifická spot eba energie (SEC)	kWh/(m².a)	-76.4	-38.6	-14.2
Ro ní spot eba elektrické energie (AEC)	kWh/a	8.3	2.9	2.5
Ro ní úspora tepla (AHS)	kWh	88.5	45.2	20.4
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.co.uk			

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