

Jméno dodavatele	Titon			
Adresa dodavatele	894 The Crescent Colchester Business Park Colchester Essex CO4 9YQ			
Model	H200 Q Plus Eco HMB 204x60 Ports			
Identifika ní zna ka modelu	TP451HMB/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	300m ³ /h			
Efektivní p íkon	54.60W			
Hladina akustického výkoná	52dB			
Referen ní pr tok	0.0583m ³ /s			
Referen ní tlakový rozdíl	50Pa			
SPI	0.2600W/(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)	-76.2	-38.6	-14.4
Ro ní spot eba elektrické energie (AEC)	kWh/a	8.2	2.8	2.4
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	http://www.titon.co.uk			

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