

<b>Jméno dodavatele</b>	Titon			
<b>Adresa dodavatele</b>	894 The Crescent Colchester Business Park Colchester Essex CO4 9YQ			
<b>Model</b>	HRV10M Q+ HMB Humidity & Bypass			
<b>Identifika ní zna ka modelu</b>	TP441HMB/544			
<b>T ída specifické spot eby energie</b>	T ída SEC A (Pr m rné klima) T ída SEC A+ (Studené klima) T ída SEC E (Teplé klima)			
<b>Deklarovaná typologie</b>	Obousm rná			
<b>Typ pohonu, který je nainstalován</b>	Pohon s prom nnými otá kami			
<b>Typ systému zp tného získávání tepla</b>	Rekuperací			
<b>Tepelná ú innost zp tného získávání tepla</b>	86%			
<b>Maximální pr tok</b>	399m <sup>3</sup> /h			
<b>Efektivní p íkon</b>	76.48W			
<b>Hladina akustického výkoná</b>	53dB			
<b>Referen ní pr tok</b>	0.0776m <sup>3</sup> /s			
<b>Referen ní tlakový rozdíl</b>	50Pa			
<b>SPI</b>	0.2737W/(m <sup>3</sup> /h)			
<b>Faktor ízení v trání</b>	0.85 *			
<b>Deklarované maximální vnit ní net snosti</b>	5%			
<b>Deklarované maximální vn jší net snosti</b>	5%			
		<b>Studené klima</b>	<b>Pr m rné klima</b>	<b>Teplé klima</b>
<b>Specifická spot eba energie (SEC)</b>	<b>kWh/(m<sup>2</sup>.a)</b>	-76.4	-38.6	-14.3
<b>Ro ní spot eba elektrické energie (AEC)</b>	<b>kWh/a</b>	8.3	2.9	2.5
<b>Ro ní úspora tepla (AHS)</b>	<b>kWh</b>	88.5	45.2	20.4
<b>Vizuální výstražná poloha filtru</b>	Volitelný vzdálený namontovaný displej Auralite Informace o zm n filtru obsaženy v uživatelské p íru ce			
<b>Pokyny p ed montáží/pro demontáž</b>	<a href="http://www.titon.co.uk">www.titon.co.uk</a>			

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