

Jméno dodavatele	Titon			
Adresa dodavatele	894 The Crescent Colchester Business Park Colchester Essex CO4 9YQ			
Model	HRV4 Q Plus Eco			
Identifikační značka modelu	TP431B2F/LR-T			
Třída specifické spotřeby energie	Studené klima	Průměrné klima	Teplé klima	
	Třída SEC A+	Třída SEC A+	Třída SEC E	
Deklarovaná typologie	Obousměrná			
Typ pohonu, který je nainstalován	Pohon s proměnnými otáčkami			
Typ systému zpětného získávání tepla	Rekuperační			
Tepelná účinnost zpětného získávání tepla	85%			
Maximální průtok	443.00m ³ /h			
Efektivní příkon	73.10W			
Hladina akustického výkonu	49.00dB			
Referenční průtok	0.09m ³ /s			
Referenční tlakový rozdíl	50.00Pa			
SPI	0.24W/(m ³ /h)			
Faktor řízení větrání	0.65			
Deklarované maximální vnitřní netěsnosti	5.00%			
Deklarované maximální vnější netěsnosti	5.00%			
	Studené klima	Průměrné klima	Teplé klima	
Specifická spotřeba energie (SEC)	W/(m³/h)	-80.80	-42.30	-17.60
Roční spotřeba elektrické energie (AEC)	W/(m³/h)	7.10	1.70	1.20
Roční úspora tepla (AHS)	W/(m³/h)	89.70	45.90	20.70
Vizuální výstražná poloha filtru	Volitelný vzdálený namontovaný displej Aurastat/Auramode Informace o změně filtru obsaženy v uživatelské příručce			
Pokyny před montáží/pro demontáž	Žádný			