

Leverandørnavn		Titon		
Leverandøradresse		894 The Crescent Colchester Business Park Colchester Essex CO4 9YQ		
Model		HRV2 Q+ Bypass (Aurastat)		
Modelidentifikator		TP411B/LH		
Specifikt energiforbrugsklasse		SEC klasse A+ (Gennemsnitligt klima) SEC klasse A+ (Koldt klima) SEC klasse E (Varmt klima)		
Anført typologi		Tovejs		
Type drev, der er installeret		Drev med trinløs regulering		
Type varmegenvindingssystem		Rekuperativ		
Temperaturvirkningsgrad af varmegenvinding		88%		
Maksimal volumenstrøm		294m ³ /h		
Faktisk effektoptag		57.10W		
Lydeffektniveau		46dB		
Referencevolumenstrøm		0.0572m ³ /s		
Referencetrykforskel		50Pa		
SPI		0.2771W/(m ³ /h)		
Ventilationsreguleringsfaktor		0.65 *		
Oplyst maksimal intern lækage		5%		
Oplyst maksimal ekstern lækage		5%		
		Koldt klima	Gennemsnitligt klima	Varmt klima
SEC (specifikt energiforbrug)	kWh/(m².a)	-81.3	-42.3	-17.3
AEC - Årligt elforbrug	kWh/a	7.3	1.9	1.5
AHS - Årlig varmebesparelse	kWh	90.8	46.4	21.0
Advarselsposition for visuelt filter		Valgfri fjernmonteret Aurastat/Auramode-skærm Oplysninger om filterskift, der findes i brugervejledningen		
Midlertidige/demonteringsinstruktioner		www.titon.co.uk		

* Brug af 0-10 V rumfølere til give lokal behovsstyret regulering