

Leverandørnavn		Titon		
Leverandøradresse		894 The Crescent Colchester Business Park Colchester Essex CO4 9YQ		
Model		HRV10M Q+ HMB Humidity & Bypass		
Modelidentifikator		TP441HMB/544		
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		86%		
Maksimal volumenstrøm		399m ³ /h		
Faktisk effektoptag		76.48W		
Lydeffektniveau		53dB		
Referencevolumenstrøm		0.0776m ³ /s		
Referencetrykforskel		50Pa		
SPI		0.2737W/(m ³ /h)		
Ventilationsreguleringsfaktor		0.85 *		
Oplyst maksimal intern lækage		5%		
Oplyst maksimal ekstern lækage		5%		
		Koldt klima	Gennemsnitligt klima	Varmt klima
SEC (specifikt energiforbrug)	kWh/(m².a)	-76.4	-38.6	-14.3
AEC - Årligt elforbrug	kWh/a	8.3	2.9	2.5
AHS - Årlig varmebesparelse	kWh	88.5	45.2	20.4
Advarselsposition for visuelt filter		Valgfri fjernmonteret Auralite-skærm Oplysninger om filterskift, der findes i brugervejledningen		
Midlertidige/demonteringsinstruktioner		www.titon.co.uk		

* Brug af den interne fugtighedsføler til at give central behovsstyret regulering