

Informacijski listek o izdelku (S)



Naziv dobavitelja	Titon			
Naslov dobavitelja	894 The Crescent Colchester Business Park Colchester Essex CO4 9YQ			
Model	HRV10 Q+ HMB Humidity & Bypass			
Identifikator modela	TP440HMB			
Razred specifi ne porabe energije	Razred SEC A (Povpre no podnebje) Razred SEC A+ (Hladno podnebje) Razred SEC E (Toplo podnebje)			
Deklarirana tipologija	Dvosmerno			
Tip nameš enega pogona	Spremenljiva hitrost vožnje			
Tip sistema za rekuperacijo toplote	Rekuperativen			
Termalna učinkovitost toplotne rekuperacije	86%			
Najve ja stopnja pretoka	399m ³ /h			
U učinkovita vhodna mo	76.48W			
Raven zvo ne mo i	56dB			
Referen na hitrost pretoka	0.0776m ³ /s			
Referen na tla na razlika	50Pa			
SPI	0.2737W/(m ³ /h)			
Regulacijski faktor prezra evanja	0.85 *			
Deklarirana najve ja stopnja notranjega puš anja	5%			
Deklarirana najve ja stopnja zunanjega puš anja	5%			
		Hladno podnebje	Povpre no podnebje	Toplo podnebje
SEC	kWh/(m².a)	-76.4	-38.6	-14.3
Letna poraba elektri ne energije AEC	kWh/a	8.3	2.9	2.5
Letni prihranek pri ogrevanju AHS	kWh	88.5	45.2	20.4
Opozorilna lu ka za vizualni filter	Izbirni daljinsko vodeni krmilnik Auralite z zaslonom Informacije o menjanju filtra so v navodilih za uporabo			
Navodila za sestavljanje/razstavljanje	www.titon.co.uk			

* Uporablja notranji senzor vlažnosti za centralno krmiljenje bremen