

Informacijski listek o izdelku (S)



Naziv dobavitelja	Titon			
Naslov dobavitelja	894 The Crescent Colchester Business Park Colchester Essex CO4 9YQ			
Model	HRV10M Q+ Bypass (Aurastat)			
Identifikator modela	TP481B/544			
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	76.89W			
Raven zvo ne mo i	53dB			
Referen na hitrost pretoka	0.0776m ³ /s			
Referen na tla na razlika	50Pa			
SPI	0.2752W/(m ³ /h)			
Regulacijski faktor prezra evanja	0.65 *			
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)	-80.7	-42.0	-17.2
Letna poraba elektri ne energije AEC	kWh/a	7.3	1.9	1.5
Letni prihranek pri ogrevanju AHS	kWh	90.2	46.1	20.8
Opozorilna lu ka za vizualni filter	Izbirni daljinsko vodeni krmilnik Aurastat/Auramode z zaslonom Informacije o menjanju filtra so v navodilih za uporabo			
Navodila za sestavljanje/razstavljanje	www.titon.co.uk			

* Uporablja notranje senzorje napetosti 0-10 V za lokalno krmiljenje bremen