

Izstrādājuma etiķete (LV)



Piegādātāja nosaukums	Titon			
Piegādātāja adrese	894 The Crescent Colchester Business Park Colchester Essex CO4 9YQ			
Modelis	HRV1.6 Q+ Bypass (Aurastat)			
Modela identifikators	TP419B/RH			
Specifiska enerģijas paterina klase	SEC klase A+ (Merens klimats) SEC klase A+ (Auksts klimats) SEC klase E (Silts klimats)			
Zinota tipoloģija	Divvirzienu			
Uzstādītās piedzinas veids	Mainatruma piedzina			
Siltuma utilizācijas sistēmas veids	Rekuperatīva			
Siltuma utilizācijas termiskais lietderības koeficients	86%			
Maks. plusmas ātrums	359m ³ /h			
Lietderīgais jaudas izlietojums	69.20W			
Skānis spiediena līmenis	49dB			
Atsauces plusmas ātrums	0.0698m ³ /s			
Atsauces spiedienu starpība	50Pa			
SPI	0.2756W/(m ³ /h)			
Ventilācijas vadības koeficients	0.65 *			
Zinotais maks. iekšējais noplūdes apjoms	5%			
Zinotais maks. ārējais noplūdes apjoms	5%			
		Auksts klimats	Merens klimats	Silts klimats
SEC	kWh/(m².a)	-80.7	-42.0	-17.2
AEC - elektrības paterinš gada	kWh/a	7.3	1.9	1.5
AHS - ietaupīta siltumenerģija gada	kWh	90.2	46.1	20.8
Vizuāla filtra bridinājuma novietojums	Uzstādīts izveles talvadības pults Aurastat/Auramode displejs Lietotāja rokasgrāmata norādīta informācija par filtra mainu			
Iepriekšējās uzstādīšanas un nonemšanas instrukcijas	www.titon.co.uk			

* 0-10 V telpas sensoru izmantošana, lai nodrošinātu lokālu pieprasījuma kontroli