

Productkaart (NL)



Naam van de leverancier	Titon			
Adres van de leverancier	894 The Crescent Colchester Business Park Colchester Essex CO4 9YQ			
Model	HRV1.6 Q+ Bypass (Aurastat)			
Typeaanduiding	TP419B/RH			
Specifieke energieverbruiksklasse	SEC-klasse A+ (Gematigd klimaat) SEC-klasse A+ (Koud klimaat) SEC-klasse E (Warm klimaat)			
Aangegeven typologie	Tweerichtingsventilatie-eenheid			
Soort aandrijving dat geïnstalleerd is/wordt	Aandrijving met variabele snelheid			
Soort warmteterugwinningssysteem	Recuperatief			
Thermisch rendement van de warmteterugwinning	86%			
Maximumdebiet	359m ³ /h			
Werkelijk ingangsvermogen	69.20W			
Geluidsvermogensniveau	49dB			
Referentiedebiet	0.0698m ³ /s			
Referentiedrukverschil	50Pa			
SPI	0.2756W/(m ³ /h)			
Ventilatieregelingsfactor	0.65 *			
Aangegeven maximaal percentage voor interne lekkage	5%			
Aangegeven maximaal percentage voor externe lekkage	5%			
		Koud klimaat	Gematigd klimaat	Warm klimaat
SEC	kWh/(m².a)	-80.7	-42.0	-17.2
AEC Jaarlijks elektriciteitsverbruik	kWh/a	7.3	1.9	1.5
AHS Jaarlijks bespaarde verwarming	kWh	90.2	46.1	20.8
Plaats van visueel waarschuwingssignaal voor vervanging van filter	Op afstand gemonteerd Aurastat/Auramode-display (optie) In de gebruikershandleiding opgenomen informatie over het vervangen van het filter			
Voormontage-/demontage-instructies	www.titon.co.uk			

* Op basis van 0-10V ruimtesensoren, voor plaatselijke behoeftegestuurde regeling