

Scheda prodotto (IT)



Nome fornitore	Titon			
Indirizzo fornitore	894 The Crescent Colchester Business Park Colchester Essex CO4 9YQ			
Modello	HRV10M Q+ Bypass (Aurastat)			
Identificativo modello	TP481B/544			
Classe di consumo specifico di energia	Classe SEC A+ (Clima temperato) Classe SEC A+ (Clima freddo) Classe SEC E (Clima caldo)			
Tipologia dichiarata	Bidirezionale			
Tipo di drive installato	Variatore di velocità			
Tipo di sistema di recupero del calore	A recupero			
Efficienza termica di recupero del calore	86%			
Portata massima	399m ³ /h			
Potenza elettrica assorbita	76.89W			
Livello di potenza sonora	53dB			
Portata di riferimento	0.0776m ³ /s			
Differenza di pressione di riferimento	50Pa			
SPI	0.2752W/(m ³ /h)			
Fattore di controllo della ventilazione	0.65 *			
Percentuale dichiarata di trafilemento interno	5%			
Percentuale dichiarata di trafilemento interno massimo	5%			
		Clima freddo	Clima temperato	Clima caldo
Consumo specifico di energia SEC	kWh/(m².a)	-80.7	-42.0	-17.2
Consumo elettrico annuo AEC	kWh/a	7.3	1.9	1.5
Risparmio di riscaldamento annuo	kWh	90.2	46.1	20.8
Posizione del segnale visivo di avvertimento	Display Aurastat/Auramode remoto optional Informazioni sulla sostituzione dei filtri contenute nel manuale utente			
Istruzioni di pre-assemblaggio/disassemblaggio	www.titon.co.uk			

* Con l'ausilio dei sensori ambientali 0-10 V per assicurare il controllo locale della domanda