

Scheda prodotto (IT)



Nome fornitore	Titon			
Indirizzo fornitore	894 The Crescent Colchester Business Park Colchester Essex CO4 9YQ			
Modello	HRV10.25M Q+ Bypass (Aurastat)			
Identificativo modello	TP483B/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	80%			
Portata massima	518m ³ /h			
Potenza elettrica assorbita	117.20W			
Livello di potenza sonora	58dB			
Portata di riferimento	0.1007m ³ /s			
Differenza di pressione di riferimento	50Pa			
SPI	0.3233W/(m ³ /h)			
Fattore di controllo della ventilazione	0.65 *			
Percentuale dichiarata di trafilamento interno	5%			
Percentuale dichiarata di trafilamento interno massimo	5%			
		Clima freddo	Clima temperato	Clima caldo
Consumo specifico di energia SEC	kWh/(m².a)	-77.7	-40.1	-16.0
Consumo elettrico annuo AEC	kWh/a	7.5	2.2	1.7
Risparmio di riscaldamento annuo	kWh	87.8	44.9	20.3
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