

Scheda prodotto (IT)



Nome fornitore	Titon			
Indirizzo fornitore	894 The Crescent Colchester Business Park Colchester Essex CO4 9YQ			
Modello	HRV10M Q+ HMB Humidity & Bypass			
Identificativo modello	TP441HMB/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	76.48W			
Livello di potenza sonora	53dB			
Portata di riferimento	0.0776m ³ /s			
Differenza di pressione di riferimento	50Pa			
SPI	0.2737W/(m ³ /h)			
Fattore di controllo della ventilazione	0.85 *			
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)	-76.4	-38.6	-14.3
Consumo elettrico annuo AEC	kWh/a	8.3	2.9	2.5
Risparmio di riscaldamento annuo	kWh	88.5	45.2	20.4
Posizione del segnale visivo di avvertimento	Display Auralite remoto optional Informazioni sulla sostituzione dei filtri contenute nel manuale utente			
Istruzioni di pre-assemblaggio/disassemblaggio	www.titon.co.uk			

* Con l'ausilio del sensore di umidità interna per assicurare il controllo centralizzato della domanda