

Scheda prodotto (IT)



Nome fornitore	Titon			
Indirizzo fornitore	894 The Crescent Colchester Business Park Colchester Essex CO4 9YQ			
Modello	HRV10M Q+ A			
Identificativo modello	TP441A			
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	414m ³ /h			
Potenza elettrica assorbita	73.62W			
Livello di potenza sonora	50dB			
Portata di riferimento	0.0806m ³ /s			
Differenza di pressione di riferimento	50Pa			
SPI	0.2537W/(m ³ /h)			
Fattore di controllo della ventilazione	1.00			
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)	-73.4	-36.1	-12.2
Consumo elettrico annuo AEC	kWh/a	9.0	3.6	3.2
Risparmio di riscaldamento annuo	kWh	87.1	44.5	20.1
Posizione del segnale visivo di avvertimento	Informazioni sulla sostituzione dei filtri contenute nel manuale utente			
Requisiti di installazione	in combinazione con la struttura per modalità estiva, è necessario installare sulla facciata griglie di aspirazione/scarico regolate (ad esempio, ventilatori di fondo) per l'aspirazione/estrazione di aria naturale.			
Istruzioni di pre-assemblaggio/disassemblaggio	www.titon.co.uk			