

Scheda prodotto (IT)



Nome fornitore	Titon			
Indirizzo fornitore	894 The Crescent Colchester Business Park Colchester Essex CO4 9YQ			
Modello	HRV1.35 Q+ Eco aura C (Enthalpy)			
Identificativo modello	TP418BE/LH			
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 - Entalpia			
Efficienza termica di recupero del calore	70%			
Portata massima	237m ³ /h			
Potenza elettrica assorbita	61.90W			
Livello di potenza sonora	49dB			
Portata di riferimento	0.0461m ³ /s			
Differenza di pressione di riferimento	50Pa			
SPI	0.3734W/(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)	-72.9	-37.4	-14.4
Consumo elettrico annuo AEC	kWh/a	7.8	2.4	2.0
Risparmio di riscaldamento annuo	kWh	83.7	42.8	19.4
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.com			

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