

# Scheda prodotto (IT)



<b>Nome fornitore</b>	Titon			
<b>Indirizzo fornitore</b>	894 The Crescent Colchester Business Park Colchester Essex CO4 9YQ			
<b>Modello</b>	HRV1.6 Q+ Bypass (Aurastat)			
<b>Identificativo modello</b>	TP419B/RH			
<b>Classe di consumo specifico di energia</b>	Classe SEC A+ (Clima temperato) Classe SEC A+ (Clima freddo) Classe SEC E (Clima caldo)			
<b>Tipologia dichiarata</b>	Bidirezionale			
<b>Tipo di drive installato</b>	Variatore di velocità			
<b>Tipo di sistema di recupero del calore</b>	A recupero			
<b>Efficienza termica di recupero del calore</b>	86%			
<b>Portata massima</b>	359m <sup>3</sup> /h			
<b>Potenza elettrica assorbita</b>	69.20W			
<b>Livello di potenza sonora</b>	49dB			
<b>Portata di riferimento</b>	0.0698m <sup>3</sup> /s			
<b>Differenza di pressione di riferimento</b>	50Pa			
<b>SPI</b>	0.2756W/(m <sup>3</sup> /h)			
<b>Fattore di controllo della ventilazione</b>	0.65 *			
<b>Percentuale dichiarata di trafilamento interno</b>	5%			
<b>Percentuale dichiarata di trafilamento interno massimo</b>	5%			
		<b>Clima freddo</b>	<b>Clima temperato</b>	<b>Clima caldo</b>
<b>Consumo specifico di energia SEC</b>	<b>kWh/(m<sup>2</sup>.a)</b>	-80.7	-42.0	-17.2
<b>Consumo elettrico annuo AEC</b>	<b>kWh/a</b>	7.3	1.9	1.5
<b>Risparmio di riscaldamento annuo</b>	<b>kWh</b>	90.2	46.1	20.8
<b>Posizione del segnale visivo di avvertimento</b>	Display Aurastat/Auramode remoto optional Informazioni sulla sostituzione dei filtri contenute nel manuale utente			
<b>Istruzioni di pre-assemblaggio/disassemblaggio</b>	<a href="http://www.titon.co.uk">www.titon.co.uk</a>			

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