

# Scheda prodotto (IT)



<b>Nome fornitore</b>	Titon			
<b>Indirizzo fornitore</b>	Peartree Road Stanway Colchester Essex CO3 0JL			
<b>Modello</b>	CME2 Q PLUS HA (Humidity) 2ND FIX UNIT			
<b>Identificativo modello</b>	TP303HA			
<b>Classe di consumo specifico di energia</b>	Classe SEC E (Clima temperato) Classe SEC A (Clima freddo) Classe SEC F (Clima caldo)			
<b>Tipologia dichiarata</b>	Unidirezionale			
<b>Tipo di drive installato</b>	Variatore di velocità			
<b>Tipo di sistema di recupero del calore</b>	Assente			
<b>Efficienza termica di recupero del calore</b>	0%			
<b>Portata massima</b>	437m <sup>3</sup> /h			
<b>Potenza elettrica assorbita</b>	26.40W			
<b>Livello di potenza sonora</b>	55dB			
<b>Portata di riferimento</b>	0.0850m <sup>3</sup> /s			
<b>Differenza di pressione di riferimento</b>	50Pa			
<b>SPI</b>	0.0864W/(m <sup>3</sup> /h)			
<b>Fattore di controllo della ventilazione</b>	0.85 *			
<b>Percentuale dichiarata di trafilemento interno</b>	0%			
<b>Percentuale dichiarata di trafilemento interno massimo</b>	10%			
		<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>	-40.9	-20.0	-8.0
<b>Consumo elettrico annuo AEC</b>	<b>kWh/a</b>	0.8	0.8	0.8
<b>Risparmio di riscaldamento annuo</b>	<b>kWh</b>	42.9	21.9	9.9
<b>Requisiti di installazione</b>	è necessario installare sulla facciata griglie di aspirazione/scarico regolate (ad esempio, ventilatori di fondo) per l'aspirazione/estrazione di aria naturale.			
<b>Istruzioni di pre-assemblaggio/disassemblaggio</b>	<a href="http://www.titon.co.uk">www.titon.co.uk</a>			

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