

Scheda prodotto (IT)



Nome fornitore	Titon			
Indirizzo fornitore	Peartree Road Stanway Colchester Essex CO3 0JL			
Modello	CME2 Q PLUS HA (Humidity)			
Identificativo modello	TP302HA			
Classe di consumo specifico di energia	Classe SEC E (Clima temperato) Classe SEC A (Clima freddo) Classe SEC F (Clima caldo)			
Tipologia dichiarata	Unidirezionale			
Tipo di drive installato	Variatore di velocità			
Tipo di sistema di recupero del calore	Assente			
Efficienza termica di recupero del calore	0%			
Portata massima	437m ³ /h			
Potenza elettrica assorbita	26.42W			
Livello di potenza sonora	55dB			
Portata di riferimento	0.0850m ³ /s			
Differenza di pressione di riferimento	50Pa			
SPI	0.0864W/(m ³ /h)			
Fattore di controllo della ventilazione	0.85 *			
Percentuale dichiarata di trafilamento interno	0%			
Percentuale dichiarata di trafilamento interno massimo	10%			
		Clima freddo	Clima temperato	Clima caldo
Consumo specifico di energia SEC	kWh/(m².a)	-40.9	-20.0	-8.0
Consumo elettrico annuo AEC	kWh/a	0.8	0.8	0.8
Risparmio di riscaldamento annuo	kWh	42.9	21.9	9.9
Requisiti di installazione	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			

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