

Ficha del producto (ES)



Nombre del proveedor	Titon			
Dirección del proveedor	Peartree Road Stanway Colchester Essex CO3 0JL			
Modelo	CME2 Q PLUS HA (Humidity)			
Identificador del modelo	TP302HA			
Clase de consumo de energía específica	CEE Clase E (Clima promedio) CEE Clase A (Clima frío) CEE Clase F (Clima cálido)			
Tipología declarada	Unidireccional			
Tipo de unidad instalada	Velocidad de la unidad variable			
Tipo de sistema de recuperación de calor	Ninguna			
Eficiencia termal de la recuperación de calor	0%			
Caudal máximo	437m ³ /h			
Potencia efectiva de entrada	26.42W			
Nivel de potencia acústica	55dB			
Caudal de referencia	0.0850m ³ /s			
Diferencia de presión de referencia	50Pa			
SPI	0.0864W/(m ³ /h)			
Factor de control de ventilación	0.85 *			
Índice de fuga interna máxima declarada	0%			
Índice de fuga externa máxima declarada	10%			
		Clima frío	Clima promedio	Clima cálido
SEC	kWh/(m².a)	-40.9	-20.0	-8.0
CAE Consumo anual de electricidad	kWh/a	0.8	0.8	0.8
ACA Ahorro de calefacción anual	kWh	42.9	21.9	9.9
Requisitos de instalación	Deben instalarse rejillas con regulación de escape/suministro (por ejemplo, rejillas de ventilación) en la fachada para la extracción/suministro natural de aire.			
Instrucciones de premontaje y desmontaje	www.titon.co.uk			

*Utilizando el sensor interno de humedad para proporcionar el control de la demanda central