

Ficha del producto (ES)



Nombre del proveedor	Titon			
Dirección del proveedor	894 The Crescent Colchester Business Park Colchester Essex CO4 9YQ			
Modelo	HRV2.85 Q Plus Eco HMB			
Identificador del modelo	TP407HMB/544			
Clase de consumo de energía específica	CEE Clase A (Clima promedio) CEE Clase A+ (Clima frío) CEE Clase E (Clima cálido)			
Tipología declarada	Bidireccional			
Tipo de unidad instalada	Velocidad de la unidad variable			
Tipo de sistema de recuperación de calor	Recuperable			
Eficiencia termal de la recuperación de calor	86%			
Caudal máximo	334m ³ /h			
Potencia efectiva de entrada	65.60W			
Nivel de potencia acústica	49dB			
Caudal de referencia	0.0649m ³ /s			
Diferencia de presión de referencia	50Pa			
SPI	0.2805W/(m ³ /h)			
Factor de control de ventilación	0.85 *			
Índice de fuga interna máxima declarada	5%			
Índice de fuga externa máxima declarada	5%			
		Clima frío	Clima promedio	Clima cálido
SEC	kWh/(m².a)	-76.3	-38.4	-14.1
CAE Consumo anual de electricidad	kWh/a	8.4	3.0	2.5
ACA Ahorro de calefacción anual	kWh	88.5	45.2	20.4
Filtro visual de la posición de aviso	Montaje remoto opcional de Auralite Información del cambio de filtro incluida en el manual de usuario			
Instrucciones de premontaje y desmontaje	www.titon.co.uk			

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