

Ficha del producto

es



Nombre del proveedor	Titon			
Dirección del proveedor	894 The Crescent Colchester Business Park Colchester Essex CO4 9YQ			
Modelo	HRV4 Q Plus Eco			
Identificador del modelo	TP421HMB/544			
Clase de consumo de energía específica	Clima frío	Clima promedio	Clima cálido	
	CEE Clase A+	CEE Clase A	CEE Clase E	
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	85%			
Caudal máximo	443.00m ³ /h			
Potencia efectiva de entrada	73.10W			
Nivel de potencia acústica	49.00dB			
Caudal de referencia	0.09m ³ /s			
Diferencia de presión de referencia	50.00Pa			
SPI	0.24W/(m ³ /h)			
Factor de control de ventilación	0.85			
Índice de fuga interna máxima declarada	5.00%			
Índice de fuga externa máxima declarada	5.00%			
	Clima frío	Clima promedio	Clima cálido	
SEC	W/(m³/h)	-76.70	-39.10	-15.00
CAE Consumo anual de electricidad	W/(m³/h)	8.00	2.60	2.10
ACA Ahorro de calefacción anual	W/(m³/h)	87.90	44.90	20.30
Filtro visual de la posición de aviso	Tira de tiempo o pantalla montada remotamente opcional Información del cambio de filtro incluida en el manual de usuario			
Instrucciones de premontaje y desmontaje	Ninguna			

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