

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	TP431B2F/LR-T			
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	0.65			
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)	-80.80	-42.30	-17.60
CAE Consumo anual de electricidad	W/(m³/h)	7.10	1.70	1.20
ACA Ahorro de calefacción anual	W/(m³/h)	89.70	45.90	20.70
Filtro visual de la posición de aviso	Montaje remoto opcional de Aurastat/Auramode Información del cambio de filtro incluida en el manual de usuario			
Instrucciones de premontaje y desmontaje	Ninguna			

*Utilizando los sensores de la habitación 0-10V para proporcionar el control de la demanda local