

Ficha del producto (ES)



Nombre del proveedor	Titon			
Dirección del proveedor	894 The Crescent Colchester Business Park Colchester Essex CO4 9YQ			
Modelo	HRV10M Q+ A			
Identificador del modelo	TP441A			
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	414m ³ /h			
Potencia efectiva de entrada	73.62W			
Nivel de potencia acústica	50dB			
Caudal de referencia	0.0806m ³ /s			
Diferencia de presión de referencia	50Pa			
SPI	0.2537W/(m ³ /h)			
Factor de control de ventilación	1.00			
Índice de fuga interna máxima declarada	5%			
Índice de fuga externa máxima declarada	5%			
		Clima frío	Clima promedio	Clima cálido
SEC	kWh/(m².a)	-73.4	-36.1	-12.2
CAE Consumo anual de electricidad	kWh/a	9.0	3.6	3.2
ACA Ahorro de calefacción anual	kWh	87.1	44.5	20.1
Filtro visual de la posición de aviso	Información del cambio de filtro incluida en el manual de usuario			
Requisitos de instalación	Junto con la función de modo de verano, 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			