

# Ficha del producto (ES)



<b>Nombre del proveedor</b>	Titon			
<b>Dirección del proveedor</b>	894 The Crescent Colchester Business Park Colchester Essex CO4 9YQ			
<b>Modelo</b>	HRV10M Q+ HMB Humidity & Bypass			
<b>Identificador del modelo</b>	TP441HMB/544			
<b>Clase de consumo de energía específica</b>	CEE Clase A (Clima promedio) CEE Clase A+ (Clima frío) CEE Clase E (Clima cálido)			
<b>Tipología declarada</b>	Bidireccional			
<b>Tipo de unidad instalada</b>	Velocidad de la unidad variable			
<b>Tipo de sistema de recuperación de calor</b>	Recuperable			
<b>Eficiencia termal de la recuperación de calor</b>	86%			
<b>Caudal máximo</b>	399m <sup>3</sup> /h			
<b>Potencia efectiva de entrada</b>	76.48W			
<b>Nivel de potencia acústica</b>	53dB			
<b>Caudal de referencia</b>	0.0776m <sup>3</sup> /s			
<b>Diferencia de presión de referencia</b>	50Pa			
<b>SPI</b>	0.2737W/(m <sup>3</sup> /h)			
<b>Factor de control de ventilación</b>	0.85 *			
<b>Índice de fuga interna máxima declarada</b>	5%			
<b>Índice de fuga externa máxima declarada</b>	5%			
		<b>Clima frío</b>	<b>Clima promedio</b>	<b>Clima cálido</b>
<b>SEC</b>	<b>kWh/(m<sup>2</sup>.a)</b>	-76.4	-38.6	-14.3
<b>CAE Consumo anual de electricidad</b>	<b>kWh/a</b>	8.3	2.9	2.5
<b>ACA Ahorro de calefacción anual</b>	<b>kWh</b>	88.5	45.2	20.4
<b>Filtro visual de la posición de aviso</b>	Montaje remoto opcional de Auralite Información del cambio de filtro incluida en el manual de usuario			
<b>Instrucciones de premontaje y desmontaje</b>	<a href="http://www.titon.co.uk">www.titon.co.uk</a>			

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