

Ficha del producto (ES)



Nombre del proveedor	Titon			
Dirección del proveedor	894 The Crescent Colchester Business Park Colchester Essex CO4 9YQ			
Modelo	HRV20 Q+ Eco aura			
Identificador del modelo	TP651B/LH			
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	78%			
Caudal máximo	700m ³ /h			
Potencia efectiva de entrada	115.40W			
Nivel de potencia acústica	60dB			
Caudal de referencia	1.3611m ³ /s			
Diferencia de presión de referencia	50Pa			
SPI	0.2355W/(m ³ /h)			
Factor de control de ventilación	0.65 *			
Índice de fuga interna máxima declarada	5%			
Índice de fuga externa máxima declarada	5%			
		Clima frío	Clima promedio	Clima cálido
SEC	kWh/(m².a)	-78.0	-40.9	-17.0
CAE Consumo anual de electricidad	kWh/a	7.1	1.7	1.2
ACA Ahorro de calefacción anual	kWh	87.0	44.4	20.1
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	www.titon.com			

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