

Ficha do produto (PT)



Nome do fornecedor	Titon			
Endereço do fornecedor	894 The Crescent Colchester Business Park Colchester Essex CO4 9YQ			
Modelo	HRV1.35 Q+ Eco HMB			
Identificador do modelo	TP408HMB/544			
Classe específica de consumo energético	SEC Classe A (Clima temperado) SEC Classe A+ (Clima frio) SEC Classe E (Clima quente)			
Tipologia declarada	BiDirecional			
Tipo de transmissão instalada	Mecanismo de mudança de velocidade			
Tipo de sistema de recuperação de energia	Recuperativo			
Eficiência térmica da recuperação de calor	85%			
Taxa de fluxo máxima	217m ³ /h			
Entrada de alimentação eficaz	59.60W			
Nível de potência sonora	49dB			
Taxa do fluxo de referência	0.0422m ³ /s			
Diferença da pressão de referência	50Pa			
SPI	0.3920W/(m ³ /h)			
Fator de controlo de ventilação	0.85 *			
Taxa máxima interna de fugas declarada	5%			
Taxa máxima externa de fugas declarada	5%			
		Clima frio	Clima temperado	Clima quente
SEC	kWh/(m².a)	-73.2	-35.6	-11.5
AEC Consumo de Eletricidade Anual	kWh/a	9.4	4.0	3.5
AHS Aquecimento Anual Pougado	kWh	87.9	44.9	20.3
Posição de aviso do filtro visual	Visor Auralite remoto opcional montado Informação sobre a troca de filtro incluída no manual do utilizador			
Instruções de pré/des-montagem	www.titon.com			

* Utilizar o sensor interno de humidade para fornecer o controlo de pedidos central