

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 C (Enthalpy) **CHECK FW No WITH DEVELOPS*			
Identificador do modelo	TP408HMBE			
Classe específica de consumo energético	SEC Classe B (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	70%			
Taxa de fluxo máxima	237m ³ /h			
Entrada de alimentação eficaz	61.50W			
Nível de potência sonora	49dB			
Taxa do fluxo de referência	0.0461m ³ /s			
Diferença da pressão de referência	50Pa			
SPI	0.3709W/(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)	-65.8	-32.0	-10.1
AEC Consumo de Eletricidade Anual	kWh/a	9.2	3.8	3.4
AHS Aquecimento Anual Poupado	kWh	80.0	40.9	18.5
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