

Ficha del producto (ES)



| | | | | |
|--|---|-------------------|-----------------------|---------------------|
| Nombre del proveedor | Titon | | | |
| Dirección del proveedor | 894 The Crescent Colchester Business Park Colchester Essex CO4 9YQ | | | |
| Modelo | HRV2 Q+ Bypass (Aurastat) | | | |
| Identificador del modelo | TP411B/RH | | | |
| 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 | 88% | | | |
| Caudal máximo | 294m ³ /h | | | |
| Potencia efectiva de entrada | 57.10W | | | |
| Nivel de potencia acústica | 46dB | | | |
| Caudal de referencia | 0.0572m ³ /s | | | |
| Diferencia de presión de referencia | 50Pa | | | |
| SPI | 0.2771W/(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) | -81.3 | -42.3 | -17.3 |
| CAE Consumo anual de electricidad | kWh/a | 7.3 | 1.9 | 1.5 |
| ACA Ahorro de calefacción anual | kWh | 90.8 | 46.4 | 21.0 |
| 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.co.uk | | | |

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