

Ficha del producto

Reglamento Delegado (UE) 1254/2014

Nombre o marca comercial del proveedor	Vents
Identificador del modelo	TT 125
Consumo energético específico (zona fría)	-49,3 kWh/(m² x a)
Clase de consumo energético específico (zona media)	C
Consumo energético específico (zona media)	-24,3 kWh/(m² x a)
Consumo energético específico (zona cálida)	-9,9 kWh/(m² x a)
Tipología	Unidad de ventilación unidireccional
Tipo de accionamiento	Accionamiento de velocidad variable
Tipo de sistema de recuperación de calor	-
Eficiencia térmica de recuperación de calor	- %
Flujo máximo de aire	280 m³/h
Potencia eléctrica utilizada en el accionamiento del ventilador	37,0 W
Nivel de potencia acústica	57 dB
Flujo de aire de referencia	0,050 m³/s
Diferencia de presión de referencia	0 Pa
Potencia de entrada específica	0,13 W/(m³/h)
Factor de control	0,65
Tipología de control	Control de la demanda local - 0,65
Índices de fuga externa	2,7 %
Ubicación de la señal visual del filtro	-
Descripción de la señal visual del filtro	-
Instrucciones de instalación:	https://ventilation-system.com/uploads/download/v10en_148x140_12_preview10.pdf
URL para las instrucciones de las instrucciones de montaje y desmontaje	https://ventilation-system.com/uploads/download/v10en_148x140_12_preview10.pdf
Consumo anual de electricidad	78,0 kWh electricidad/año
Ahorro anual en calefacción en clima frío	5 131,0 kWh de energía primaria/año
Ahorro anual de calefacción en clima templado	2 623,0 kWh de energía primaria/año
Ahorro anual de calefacción en clima frío	1 186,0 kWh de energía primaria/año