

VRC-W 450 E Trend

205079

| | | |
|--|------------------------|--------|
| Fabricante | STIEBEL ELTRON | |
| Consumo de energía específico en condiciones climáticas frías con control central de la demanda | kWh/(m ² a) | -74,14 |
| Consumo de energía específico en condiciones climáticas medias con control central de la demanda | kWh/(m ² a) | -38,65 |
| Consumo de energía específico en condiciones climáticas cálidas con control central de la demanda | kWh/(m ² a) | -15,70 |
| Clase de eficiencia energética en condiciones climáticas frías con control central de la demanda | | A+ |
| Clase de eficiencia energética en condiciones climáticas medias con control central de la demanda | | A |
| Clase de eficiencia energética en condiciones climáticas cálidas con control central de la demanda | | E |
| Tipo de aparato de ventilación | WLA, Zwei Richtungen | |
| Tipo de accionamiento | Drehzahlgeregelt | |
| Inicio de recuperación de calor | Rekuperativ | |
| Grado de cambio de temperatura de la recuperación del calor | % | 76,8 |
| Caudal de aire máx. | m ³ /h | 450 |
| Consumo máx. | W | 116 |
| Nivel de potencia acústica Lwa | dB(A) | 50 |
| Caudal de aire de referencia | m ³ /s | 0,087 |
| Diferencia de presión de referencia | Pa | 50 |
| Potencia de entrada específica | W/(m ³ /h) | 0,18 |
| Factor de control, control central de la demanda | | 0,85 |
| Tasa de fuga de aire interna | % | 1,10 |
| Tasa de fuga de aire externa | % | 0,78 |
| Consumo anual de corriente en condiciones climáticas frías con control central de la demanda | kWh/a | 727 |
| Consumo anual de corriente en condiciones climáticas medias con control central de la demanda | kWh/a | 190 |
| Consumo anual de corriente en condiciones climáticas cálidas con control central de la demanda | kWh/a | 145 |
| Ahorro anual en calefacción en condiciones climáticas frías con control central de la demanda | kWh/a | 8358 |
| Ahorro anual en calefacción en condiciones climáticas medias con control central de la demanda | kWh/a | 4272 |
| Ahorro anual en calefacción en condiciones climáticas cálidas con control central de la demanda | kWh/a | 1932 |