Hoja de datos del producto: Aparato de ventilación de habitación según reglamento (UE) n.º 1254/2014 | 1253/2014

| | | LWZ-W 600 Trend |
|--|-----------|----------------------|
| | | 205072 |
| Fabricante | | STIEBEL ELTRON |
| Consumo de energía específico en condiciones climáticas frías con control en función de la demanda local | kWh/(m²a) | -81,46 |
| Consumo de energía específico en condiciones climáticas medias con control en función de la demanda local | kWh/(m²a) | -42,74 |
| Consumo de energía específico en condiciones climáticas cálidas con control en función de la demanda local | kWh/(m²a) | -17,94 |
| Clase de eficiencia energética en condiciones climáticas frías con control en función de la demanda local | | A+ |
| Clase de eficiencia energética en condiciones climáticas medias con control en función de la demanda local | | A+ |
| Clase de eficiencia energética en condiciones climáticas cálidas con control en función de la demanda local | | Е |
| 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 | % | 86,0 |
| Caudal de aire máx. | m³/h | 600 |
| Consumo máx. | W | 234 |
| Nivel de potencia acústica Lwa | dB(A) | 55 |
| Caudal de aire de referencia | m³/s | 0,117 |
| Diferencia de presión de referencia | Pa | 50 |
| Potencia de entrada específica | W/(m³/h) | 0,24 |
| Factor de control, control en función de la demanda local | | 0,65 |
| Tasa de fuga de aire interna | % | 0,76 |
| Tasa de fuga de aire externa | % | 0,59 |
| Consumo anual de corriente en condiciones climáticas frías con control en función de la demanda local | kWh/a | 698 |
| Consumo anual de corriente en condiciones climáticas medias con control en función de la demanda local | kWh/a | 161 |
| Consumo anual de corriente en condiciones climáticas cálidas con control en función de la demanda local | kWh/a | 116 |
| Ahorro anual en calefacción en condiciones climáticas frías con control en función de la demanda local | kWh/a | 9019 |
| Ahorro anual en calefacción en condiciones climáticas medias con control en función de la demanda local | kWh/a | 4611 |
| Ahorro anual en calefacción en condiciones climáticas cálidas con control en función de la demanda local | kWh/a | 2085 |