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

| | | VCR 350 ECN |
|---|-----------|-----------------|
| | | 239548 |
| Fabricante | | STIEBEL ELTRON |
| Consumo de energía específico en condiciones climáticas frías con control manual | kWh/(m²a) | -75,55 |
| Consumo de energía específico en condiciones climáticas medias con control manual | kWh/(m²a) | -37,62 |
| Consumo de energía específico en condiciones climáticas cálidas con control manual | kWh/(m²a) | -13,27 |
| Clase de eficiencia energética en condiciones climáticas medias con control manual | | A+ |
| Clase de eficiencia energética en condiciones climáticas medias con control manual | | А |
| Clase de eficiencia energética en condiciones climáticas cálidas con control manual | | E |
| Tipo de aparato de ventilación | | Zwei Richtungen |
| Tipo de accionamiento | | Mehrstufig |
| Inicio de recuperación de calor | | Rekuperativ |
| Grado de cambio de temperatura de la recuperación del calor | % | 88,3 |
| Caudal de aire máx. | m³/h | 350 |
| Consumo máx. | W | 115 |
| Nivel de potencia acústica Lwa | dB(A) | 48 |
| Caudal de aire de referencia | m³/s | 0,068 |
| Diferencia de presión de referencia | Pa | 50 |
| Potencia de entrada específica | W/(m³/h) | 0,21 |
| Factor de control, control manual | | 1,00 |
| Tasa de fuga de aire interna | % | 0,45 |
| Tasa de fuga de aire externa | % | 0,32 |
| Consumo anual de corriente en condiciones climáticas frías con control manual | kWh/a | 870 |
| Consumo anual de corriente en condiciones climáticas medias con control manual | kWh/a | 333 |
| Consumo anual de corriente en condiciones climáticas cálidas con control manual | kWh/a | 288 |
| Ahorro anual en calefacción en condiciones climáticas frías con control manual | kWh/a | 8857 |
| Ahorro anual en calefacción en condiciones climáticas medias con control manual | kWh/a | 4528 |
| Ahorro anual en calefacción en condiciones climáticas cálidas con control manual | kWh/a | 2047 |