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

|   |           | VRC-W 600 E Premium  |
|---|-----------|----------------------|
|   |           | 204715               |
| Fabricante  |           | STIEBEL ELTRON       |
| Consumo de energía específico en condiciones climáticas frías con temporizador    | kWh/(m²a) | -69,19               |
| Consumo de energía específico en condiciones climáticas medias con temporizador   | kWh/(m²a) | -34,99               |
| Consumo de energía específico en condiciones climáticas cálidas con temporizador  | kWh/(m²a) | -12,78               |
| Clase de eficiencia energética en condiciones climáticas frías con temporizador   |           | A+                   |
| Clase de eficiencia energética en condiciones climáticas medias con temporizador  |           | А                    |
| Clase de eficiencia energética en condiciones climáticas cálidas con temporizador |           | 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                       | %         | 74,8                 |
| Caudal de aire máx.   | m³/h      | 600                  |
| Consumo máx.  | W         | 170                  |
| Nivel de potencia acústica Lwa  | dB(A)     | 54                   |
| Caudal de aire de referencia  | m³/s      | 0,117                |
| Diferencia de presión de referencia   | Pa        | 50                   |
| Potencia de entrada específica  | W/(m³/h)  | 0,21                 |
| Factor de control temporizador  |           | 0,95                 |
| Tasa de fuga de aire interna  | %         | 0,83                 |
| Tasa de fuga de aire externa  | %         | 0,59                 |
| Consumo anual de corriente en condiciones climáticas frías con temporizador       | kWh/a     | 819                  |
| Consumo anual de corriente en condiciones climáticas medias con temporizador      | kWh/a     | 282                  |
| Consumo anual de corriente en condiciones climáticas cálidas con temporizador     | kWh/a     | 237                  |
| Ahorro anual en calefacción en condiciones climáticas frías con temporizador      | kWh/a     | 8095                 |
| Ahorro anual en calefacción en condiciones climáticas medias con temporizador     | kWh/a     | 4138                 |
| Ahorro anual en calefacción en condiciones climáticas cálidas con temporizador    | kWh/a     | 1871                 |