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

|   |           | LWZ 180 Enthalpie |
|---|-----------|-------------------|
|   |           | 236646            |
| Fabricante  |           | STIEBEL ELTRON    |
| Consumo de energía específico en condiciones climáticas frías con temporizador    | kWh/(m²a) | -72,94            |
| Consumo de energía específico en condiciones climáticas medias con temporizador   | kWh/(m²a) | -37,32            |
| Consumo de energía específico en condiciones climáticas cálidas con temporizador  | kWh/(m²a) | -14,29            |
| 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 |           | Е                 |
| 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                       | %         | 79,7              |
| Caudal de aire máx.   | m³/h      | 250               |
| Consumo máx.  | W         | 60                |
| Nivel de potencia acústica Lwa  | dB(A)     | 43                |
| Caudal de aire de referencia  | m³/s      | 0,049             |
| Diferencia de presión de referencia   | Pa        | 50                |
| Potencia de entrada específica  | W/(m³/h)  | 0,17              |
| Factor de control temporizador  |           | 0,95              |
| Tasa de fuga de aire interna  | %         | 1,59              |
| Tasa de fuga de aire externa  | %         | 0,44              |
| Consumo anual de corriente en condiciones climáticas frías con temporizador       | kWh/a     | 785               |
| Consumo anual de corriente en condiciones climáticas medias con temporizador      | kWh/a     | 248               |
| Consumo anual de corriente en condiciones climáticas cálidas con temporizador     | kWh/a     | 203               |
| Ahorro anual en calefacción en condiciones climáticas frías con temporizador      | kWh/a     | 8385              |
| Ahorro anual en calefacción en condiciones climáticas medias con temporizador     | kWh/a     | 4286              |
| Ahorro anual en calefacción en condiciones climáticas cálidas con temporizador    | kWh/a     | 1938              |