

|   | <b>VRC-W 250 E Premium</b> |
|---|----------------------------|
|   | 205086                     |
| Fabricante  | STIEBEL ELTRON             |
| Consumo de energía específico en condiciones climáticas frías con control en función de la demanda local              | -                          |
| Consumo de energía específico en condiciones climáticas medias con control en función de la demanda local             | -                          |
| Consumo de energía específico en condiciones climáticas cálidas con control en función de la demanda local            | -                          |
| Clase de eficiencia energética en condiciones climáticas frías con control en función de la demanda local (A+ -> G)   | -                          |
| Clase de eficiencia energética en condiciones climáticas medias con control en función de la demanda local (A+ -> G)  | -                          |
| Clase de eficiencia energética en condiciones climáticas cálidas con control en función de la demanda local (A+ -> G) | -                          |
| Tipo de aparato de ventilación  | -                          |
| Tipo de accionamiento   | -                          |
| Inicio de recuperación de calor   | -                          |
| Grado de cambio de temperatura de la recuperación del calor   | -                          |
| Caudal de aire máx.   | -                          |
| Consumo máx.  | -                          |
| Nivel de potencia acústica Lwa  | -                          |
| Caudal de aire de referencia  | -                          |
| Diferencia de presión de referencia   | -                          |
| Potencia de entrada específica  | -                          |
| Factor de control, control en función de la demanda local   | -                          |
| Tasa de fuga de aire interna  | -                          |
| Tasa de fuga de aire externa  | -                          |
| Tasa mixta  | -                          |
| Sensibilidad a las fluctuaciones de presión   | -                          |
| Aislamiento de aire entre interior y exterior   | -                          |
| Consumo anual de corriente en condiciones climáticas frías con control en función de la demanda local                 | -                          |
| Consumo anual de corriente en condiciones climáticas medias con control en función de la demanda local                | -                          |
| Consumo anual de corriente en condiciones climáticas cálidas con control en función de la demanda local               | -                          |
| Ahorro anual en calefacción en condiciones climáticas frías con control en función de la demanda local                | -                          |
| Ahorro anual en calefacción en condiciones climáticas medias con control en función de la demanda local               | -                          |
| Ahorro anual en calefacción en condiciones climáticas cálidas con control en función de la demanda local              | -                          |