$Hoja\ de\ datos\ del\ producto:\ Aparato\ de\ ventilación\ de\ habitación\ según\ reglamento\ (UE)\ n.{}^{\underline{o}}\ 1254/2014\ |\ 1253/2014$

| | | VRC-W 450 E Premium CN | |
|--|----------|------------------------|--|
| | | 206746 | |
| Fabricante | | STIEBEL ELTRON | |
| Clase de eficiencia energética en condiciones climáticas medias con control en función de la demanda local | | А | |
| 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 | % | 78,0 | |
| Caudal de aire máx. | m³/h | 450 | |
| Consumo máx. | W | 120 | |
| Nivel de potencia acústica Lwa | dB(A) | 49 | |
| Caudal de aire de referencia | m³/s | 0,087 | |
| Diferencia de presión de referencia | Pa | 50 | |
| Potencia de entrada específica | W/(m³/h) | 0,18 | |
| Factor de control, control en función de la demanda local | | 0,65 | |
| Tasa de fuga de aire interna | % | 2,00 | |
| Tasa de fuga de aire externa | % | 2,50 | |