

Ficha técnica do produto: Unidade de ventilação para espaços habitacionais em conformidade com o Regulamento (UE) n.º 1254/2014 | 1253/2014

| | VRC-W 250 E Premium |
|---|----------------------------|
| | 205086 |
| Fabricante | STIEBEL ELTRON |
| Consumo específico de energia sob condições climáticas mais frias com controlo de acordo com a demanda local | - |
| Consumo específico de energia sob condições climáticas médias com controlo de acordo com a demanda local | - |
| Consumo específico de energia sob condições climáticas mais quentes com controlo de acordo com a demanda local | - |
| Classe de eficiência energética para condições climáticas mais frias com controlo de acordo com a demanda local (A+ -> G) | - |
| Classe de eficiência energética para condições climáticas médias com controlo de acordo com a demanda local (A+ -> G) | - |
| Classe de eficiência energética para condições climáticas mais quentes com controlo de acordo com a demanda local (A+ -> G) | - |
| Tipo de aparelho de ventilação | - |
| Tipo de acionamento | - |
| Tipo de recuperação de calor | - |
| Grau de mudança de temperatura da recuperação de calor | - |
| Caudal de ar máx. | - |
| Consumo de energia, máx. | - |
| Nível de potência sonora Lwa | - |
| Caudal de ar de referência | - |
| Diferença de pressão de referência | - |
| Potência de entrada específica | - |
| Fator de controlo Controlo de acordo com a demanda local | - |
| Taxa de fuga de ar, interior | - |
| Taxa de fuga de ar, exterior | - |
| Taxa mista | - |
| Sensibilidade à variação de pressão | - |
| Estanquidade ao ar entre interior e exterior | - |
| Consumo anual de corrente sob condições climáticas mais frias com controlo de acordo com a demanda local | - |
| Consumo anual de corrente sob condições climáticas médias com controlo de acordo com a demanda local | - |
| Consumo anual de corrente sob condições climáticas mais quentes com controlo de acordo com a demanda local | - |
| Poupança anual de aquecimento sob condições climáticas mais frias com controlo de acordo com a demanda local | - |
| Poupança anual de aquecimento sob condições climáticas médias com controlo de acordo com a demanda local | - |
| Poupança anual de aquecimento sob condições climáticas mais quentes com controlo de acordo com a demanda local | - |