

Fiche produit : unités de ventilation résidentielles selon directive (UE) n° 1254/2014 | 1253/2014

| | | VRC-W 400 |
|--|------------------------|--|
| | | 203636 |
| Nom du fournisseur | | STIEBEL ELTRON |
| Code modèle du fournisseur | | VRC-W 400 |
| Consommation d'énergie spécifique par conditions climatiques plus froides, gestion centralisée de la demande | kWh/(m ² a) | -78.64 |
| Consommation d'énergie spécifique par conditions climatiques moyennes, gestion centralisée de la demande | kWh/(m ² a) | -40.18 |
| Consommation d'énergie spécifique par conditions climatiques plus chaudes, gestion centralisée de la demande | kWh/(m ² a) | -15.52 |
| Classe d'efficacité énergétique par conditions climatiques plus froides, gestion centralisée de la demande | | A+ |
| Classe d'efficacité énergétique par conditions climatiques moyennes, gestion centralisée de la demande | | A |
| Classe d'efficacité énergétique par conditions climatiques plus chaudes, gestion centralisée de la demande | | E |
| Type de motorisation | | variateur de vitesse |
| Type de système de récupération de chaleur | | Récupération |
| Rendement thermique de la récupération de chaleur | % | 88.3 |
| Débit d'air max. | m ³ /h | 400 |
| Puissance absorbée max. | W | 150 |
| Niveau de puissance acoustique (LWA) | dB(A) | 50 |
| Débit de référence | m ³ /s | 0.078 |
| Différence de pression de référence | Pa | 50 |
| Puissance absorbée spécifique (SPI) | W/(m ³ /h) | 0.23 |
| Données sur l'énergie | | 0,85 |
| Taux de fuites internes maximaux déclarés | % | 0,58 |
| Taux de fuites externes maximaux déclarés | % | 0,53 |
| Données sur l'énergie | | www.stiebel-eltron.com |
| Données sur l'énergie | kWh/a | 799 |
| Données sur l'énergie | kWh/a | 262 |
| Données sur l'énergie | kWh/a | 217 |
| Données sur l'énergie | kWh/a | 8919 |
| Données sur l'énergie | kWh/a | 4559 |
| Données sur l'énergie | kWh/a | 2062 |