

|  |  | VRC-W 250 Premium |
|--|--|-------------------|
|  |  | 205085            |
| Fabricant  |  | STIEBEL ELTRON    |
| Consommation d'énergie spécifique par conditions climatiques plus froides avec gestion selon la demande locale         |  | -                 |
| Consommation d'énergie spécifique par conditions climatiques moyennes avec gestion selon la demande locale             |  | -                 |
| Consommation d'énergie spécifique par conditions climatiques plus chaudes avec gestion selon la demande locale         |  | -                 |
| Classe d'efficacité énergétique par conditions climatiques plus froides avec gestion selon la demande locale (A+ -> G) |  | -                 |
| Classe d'efficacité énergétique par conditions climatiques moyennes avec gestion selon la demande locale (A+ -> G)     |  | -                 |
| Classe d'efficacité énergétique par conditions climatiques plus chaudes avec gestion selon la demande locale (A+ -> G) |  | -                 |
| Type d'appareil de ventilation   |  | -                 |
| Type de motorisation   |  | -                 |
| Type de système de récupération de chaleur   |  | -                 |
| Rendement thermique de la récupération de chaleur  |  | -                 |
| Débit d'air maxi.  |  | -                 |
| Puissance électrique absorbée maxi.  |  | -                 |
| Niveau de puissance acoustique (LWA)   |  | -                 |
| Débit de référence   |  | -                 |
| Différence de pression de référence  |  | -                 |
| Puissance absorbée spécifique (SPI)  |  | -                 |
| Facteur de régulation commande selon la demande locale   |  | -                 |
| Taux de fuites internes  |  | -                 |
| Taux de fuites externes max.   |  | -                 |
| Taux de mélange  |  | -                 |
| Sensibilité aux variations de pression   |  | -                 |
| Étanchéité à l'air entre l'intérieur et l'extérieur  |  | -                 |
| Consommation annuelle d'électricité par conditions climatiques plus froides et commande selon la demande locale        |  | -                 |
| Consommation annuelle d'électricité par conditions climatiques moyennes et commande selon la demande locale            |  | -                 |
| Consommation annuelle d'électricité par conditions climatiques plus chaudes et commande selon la demande locale        |  | -                 |
| Économie annuelle de chauffage par conditions climatiques plus froides et commande selon la demande locale             |  | -                 |
| Économie annuelle de chauffage par conditions climatiques moyennes et commande selon la demande locale                 |  | -                 |
| Économie annuelle de chauffage par conditions climatiques plus chaudes et commande selon la demande locale             |  | -                 |