

|   |           | VRC-W 600 E Trend    |
|---|-----------|----------------------|
|   |           | 205077               |
| Fabricant   |           | STIEBEL ELTRON       |
| Consommation d'énergie spécifique par conditions climatiques plus froides avec gestion manuelle         | kWh/(m2a) | -67                  |
| Consommation d'énergie spécifique par conditions climatiques moyennes avec gestion manuelle             | kWh/(m2a) | -33.7                |
| Consommation d'énergie spécifique par conditions climatiques plus chaudes avec gestion manuelle         | kWh/(m2a) | -12                  |
| Classe d'efficacité énergétique par conditions climatiques plus froides avec gestion manuelle (A+ -> G) |           | A+                   |
| Classe d'efficacité énergétique par conditions climatiques moyennes avec gestion manuelle (A+ -> G)     |           | B                    |
| Classe d'efficacité énergétique par conditions climatiques plus chaudes avec gestion manuelle (A+ -> G) |           | E                    |
| Type d'appareil de ventilation  |           | WLA, Zwei Richtungen |
| Type de motorisation  |           | Drehzahl geregelt    |
| Type de système de récupération de chaleur  |           | Rekuperativ          |
| Rendement thermique de la récupération de chaleur   | %         | 73.1                 |
| Débit d'air maxi.   | m3/h      | 600                  |
| Puissance électrique absorbée maxi.   | Watt      | 208                  |
| Niveau de puissance acoustique (LWA)  | dB(A)     | 54                   |
| Débit de référence  | m3/s      | 0.1                  |
| Différence de pression de référence   | Pa        | 50                   |
| Puissance absorbée spécifique (SPI)   | Wm3h      | 0.2                  |
| Facteur de régulation gestion manuelle  |           | 1,00                 |
| Taux de fuites internes   | %         | 0.8                  |
| Taux de fuites externes max.  | %         | 0.6                  |
| 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 gestion manuelle         | kWh/a     | 833                  |
| Consommation électrique annuelle par conditions climatiques moyennes et gestion manuelle                | kWh/a     | 296                  |
| Consommation annuelle d'électricité par conditions climatiques plus chaudes et gestion manuelle         | kWh/a     | 251                  |
| Économie annuelle de chauffage par conditions climatiques plus froides, gestion manuelle                | kWh/a     | 7910                 |
| Économie annuelle de chauffage par conditions climatiques moyennes, gestion manuelle                    | kWh/a     | 4044                 |
| Économie annuelle de chauffage par conditions climatiques plus chaudes avec gestion manuelle            | kWh/a     | 1828                 |