

VLR 70 S Trend CN

239558

|  |                      |             |
|--|----------------------|-------------|
| Fabricant  | STIEBEL ELTRON       |             |
| Consommation d'énergie spécifique par conditions climatiques plus froides avec gestion centralisée de la demande         | kWh/(m2a)            | -84.6       |
| Consommation d'énergie spécifique par conditions climatiques moyennes avec gestion centralisée de la demande             | kWh/(m2a)            | -41.5       |
| Consommation d'énergie spécifique par conditions climatiques plus chaudes avec gestion centralisée de la demande         | kWh/(m2a)            | -16.9       |
| Classe d'efficacité énergétique par conditions climatiques plus froides avec gestion centralisée de la demande (A+ -> G) | A+                   |             |
| Classe d'efficacité énergétique par conditions climatiques moyennes avec gestion centralisée de la demande (A+ -> G)     | A                    |             |
| Classe d'efficacité énergétique par conditions climatiques plus chaudes avec gestion centralisée de la demande (A+ -> G) | E                    |             |
| Type d'appareil de ventilation   | WLA, Zwei Richtungen |             |
| Type de motorisation   | Drehzahlgeregelt     |             |
| Type de système de récupération de chaleur   | Regenerativ          |             |
| Rendement thermique de la récupération de chaleur  | %                    | 86.6        |
| Débit d'air maxi.  | m3/h                 | 70          |
| Puissance électrique absorbée maxi.  | Watt                 | 12.5        |
| Niveau de puissance acoustique (LWA)   | dB(A)                | 47          |
| Débit de référence   | m3/s                 | 0           |
| Différence de pression de référence  | Pa                   | 50          |
| Puissance absorbée spécifique (SPI)  | Wm3h                 | 0.1         |
| Facteur de régulation gestion centralisée de la demande  |                      | 0,85        |
| Taux de fuites internes  |                      | -           |
| Taux de fuites externes max.   | %                    | 2.4         |
| Taux de mélange  |                      | -           |
| Sensibilité aux variations de pression   | %                    | 22,9 / 22,9 |
| Étanchéité à l'air entre l'intérieur et l'extérieur  | m3/h                 | 0.2         |
| Consommation annuelle d'électricité par conditions climatiques plus froides et gestion centralisée de la demande         | kWh/a                | 139         |
| Consommation annuelle d'électricité par conditions climatiques moyennes et gestion centralisée de la demande             | kWh/a                | 139         |
| Consommation annuelle d'électricité par conditions climatiques plus chaudes et gestion centralisée de la demande         | kWh/a                | 139         |
| Économie annuelle de chauffage par conditions climatiques plus froides et gestion centralisée de la demande              | kWh/a                | 8806        |
| Économie annuelle de chauffage par conditions climatiques moyennes et gestion centralisée de la demande                  | kWh/a                | 4501        |
| Économie annuelle de chauffage par conditions climatiques plus chaudes et gestion centralisée de la demande              | kWh/a                | 2035        |