

| | | |
|--|--|-------------|
| Fabricant | STIEBEL ELTRON | |
| Consommation d'énergie spécifique par conditions climatiques plus froides avec gestion centralisée de la demande | kWh/(m ² a) | -84.6 |
| Consommation d'énergie spécifique par conditions climatiques moyennes avec gestion centralisée de la demande | kWh/(m ² a) | -41.5 |
| Consommation d'énergie spécifique par conditions climatiques plus chaudes avec gestion centralisée de la demande | kWh/(m ² a) | -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. | m ³ /h | 70 |
| Puissance électrique absorbée maxi. | Watt | 12.5 |
| Niveau de puissance acoustique (LWA) | dB(A) | 47 |
| Débit de référence | m ³ /s | 0 |
| Différence de pression de référence | Pa | 50 |
| Puissance absorbée spécifique (SPI) | Wm ³ h | 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 | | - |
| Alarme visuelle de changement des filtres | Optische Filterwechselanzeige im Display der Fernbedienung Achtung: Ein regelmäßiger Filterwechsel ist wichtig für eine hohe Energieeffizienz der Anlage | |
| Instructions relatives aux grilles réglables pour air extérieur sur des installations électriques | | entfällt |
| Sensibilité aux variations de pression | % | 22,9 / 22,9 |
| Étanchéité à l'air entre l'intérieur et l'extérieur | m ³ /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 |