

| | | LWZ 170 E Plus NF205 |
|--|-----------|----------------------|
| | | 235144 |
| Fabricant | | STIEBEL ELTRON |
| Consommation d'énergie spécifique par conditions climatiques plus froides avec gestion selon la demande locale | kWh/(m2a) | -87 |
| Consommation d'énergie spécifique par conditions climatiques moyennes avec gestion selon la demande locale | kWh/(m2a) | -42.9 |
| Consommation d'énergie spécifique par conditions climatiques plus chaudes avec gestion selon la demande locale | kWh/(m2a) | -17.6 |
| 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) | | A+ |
| Classe d'efficacité énergétique par conditions climatiques plus chaudes avec gestion selon la demande locale (A+ -> G) | | E |
| Type d'appareil de ventilation | | - |
| Type de motorisation | | - |
| Type de système de récupération de chaleur | | - |
| Rendement thermique de la récupération de chaleur | % | 86 |
| Débit d'air maxi. | m3/h | 300 |
| Puissance électrique absorbée maxi. | Watt | 92 |
| Niveau de puissance acoustique (LWA) | dB(A) | 44 |
| Débit de référence | m3/s | 0.1 |
| Différence de pression de référence | | - |
| Puissance absorbée spécifique (SPI) | Wm3h | 0.2 |
| Facteur de régulation commande selon la demande locale | | - |
| Taux de fuites internes | % | 0.8 |
| Taux de fuites externes max. | % | 2.1 |
| 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 | kWh/a | 753 |
| Consommation annuelle d'électricité par conditions climatiques moyennes et commande selon la demande locale | kWh/a | 216 |
| Consommation annuelle d'électricité par conditions climatiques plus chaudes et commande selon la demande locale | kWh/a | 171 |
| Économie annuelle de chauffage par conditions climatiques plus froides et commande selon la demande locale | kWh/a | 6955 |
| Économie annuelle de chauffage par conditions climatiques moyennes et commande selon la demande locale | kWh/a | 4557 |
| Économie annuelle de chauffage par conditions climatiques plus chaudes et commande selon la demande locale | kWh/a | 2398 |