

VRC-W 450 E Premium CN

206746

| | |
|---|----------------------|
| Fabricant | STIEBEL ELTRON |
| Consommation d'énergie spécifique par conditions climatiques plus froides avec gestion manuelle | kWh/(m2a) -70.7 |
| Consommation d'énergie spécifique par conditions climatiques moyennes avec gestion manuelle | kWh/(m2a) -35.9 |
| Consommation d'énergie spécifique par conditions climatiques plus chaudes avec gestion manuelle | kWh/(m2a) -13.3 |
| 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) | A |
| 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 | Drehzahlgeregelt |
| Type de système de récupération de chaleur | Rekuperativ |
| Rendement thermique de la récupération de chaleur | % 78 |
| Débit d'air maxi. | m3/h 450 |
| Puissance électrique absorbée maxi. | Watt 120 |
| Niveau de puissance acoustique (LWA) | dB(A) 49 |
| 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 | % 2 |
| Taux de fuites externes max. | % 2.5 |
| 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 807 |
| Consommation électrique annuelle par conditions climatiques moyennes et gestion manuelle | kWh/a 270 |
| Consommation annuelle d'électricité par conditions climatiques plus chaudes et gestion manuelle | kWh/a 225 |
| Économie annuelle de chauffage par conditions climatiques plus froides, gestion manuelle | kWh/a 8216 |
| Économie annuelle de chauffage par conditions climatiques moyennes, gestion manuelle | kWh/a 4200 |
| Économie annuelle de chauffage par conditions climatiques plus chaudes avec gestion manuelle | kWh/a 1899 |