

Fiche produit : dispositif de chauffage mixte selon règlement (UE) n° 811/2013

| | | HPA-O 8 CS Plus compact D Set S |
|--|---|--|
| | | 238999 |
| Fabricant | | STIEBEL ELTRON |
| Profil de soutirage | | L |
| Classe d'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par conditions climatiques moyennes pour applications à moyenne température | | A++ |
| Classe d'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par conditions climatiques moyennes pour applications à basse température | | A+++ |
| Classe d'efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau par conditions climatiques moyennes | | A |
| Puissance calorifique nominale par temps doux pour applications moyenne température (Prated) | kW | 8 |
| Puissance calorifique nominale par temps doux pour applications basse température (Prated) | kW | 9 |
| Consommation énergétique annuelle par temps doux pour applications moyenne température (QHE) | kWh/a | 4865 |
| Consommation énergétique annuelle par temps doux pour applications basse température (QHE) | kWh/a | 4218 |
| Consommation annuelle d'électricité par temps doux (AEC) | kWh/a | 905 |
| Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps doux, applications moyenne température (η_s) | % | 125 |
| Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps doux, applications basse température (η_s) | % | 177 |
| Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau (η_{wh}) par conditions climatiques moyennes | % | 113 |
| Niveau de puissance acoustique, à l'extérieur | dB(A) | 57 |
| Précautions particulières | Pour toutes les précautions particulières à prendre lors de l'assemblage, de l'installation ou de la maintenance du dispositif de chauffage des locaux, voir la notice d'installation et de montage | |
| Puissance calorifique nominale par temps froid pour applications moyenne température (Prated) | kW | 11 |
| Puissance calorifique nominale par temps froid pour applications basse température (Prated) | kW | 9 |
| Puissance calorifique nominale par temps chaud pour applications moyenne température (Prated) | kW | 6 |
| Puissance calorifique nominale par temps chaud pour applications basse température (Prated) | kW | 8 |
| Consommation énergétique annuelle par temps froid pour applications moyenne température (QHE) | kWh/a | 10193 |
| Consommation énergétique annuelle par temps froid pour applications basse température (QHE) | kWh/a | 5722 |
| Consommation énergétique annuelle par temps chaud pour applications moyenne température (QHE) | kWh/a | 2048 |
| Consommation énergétique annuelle par temps chaud pour applications basse température (QHE) | kWh/a | 1867 |
| Consommation annuelle d'électricité par temps froid (AEC) | kWh/a | 949 |
| Consommation annuelle d'électricité par temps chaud (AEC) | kWh/a | 717 |
| Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps froid, applications moyenne température (η_s) | % | 103 |
| Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps froid, applications basse température (η_s) | % | 147 |
| Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps chaud, applications moyenne température (η_s) | % | 153 |
| Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par temps chaud pour applications basse température (η_s) | % | 215 |
| Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau (η_{wh}) par conditions climatiques plus froides | % | 102 |
| Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau (η_{wh}), par conditions climatiques plus chaudes | % | 139 |
| Possibilité de fonctionner uniquement en heures creuses | | - |