

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

| | | HPG-I 12 S Premium |
|--|---|---------------------------|
| | | 202620 |
| Nom du fournisseur | | STIEBEL ELTRON |
| 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+++ |
| Puissance calorifique nominale par temps doux pour applications moyenne température (Prated) | kW | 11 |
| Puissance calorifique nominale par temps doux pour applications basse température (Prated) | kW | 12 |
| Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps doux, applications moyenne température (η_s) | % | 168 |
| Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps doux, applications basse température (η_s) | % | 215 |
| Consommation énergétique annuelle par temps doux pour applications moyenne température (QHE) | kWh/a | 5607 |
| Consommation énergétique annuelle par temps doux pour applications basse température (QHE) | kWh/a | 4445 |
| Niveau de puissance acoustique à l'intérieur | dB(A) | 39 |
| 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 | 12 |
| Puissance calorifique nominale par temps froid pour applications basse température (Prated) | kW | 12 |
| Puissance calorifique nominale par temps chaud pour applications moyenne température (Prated) | kW | 12 |
| Puissance calorifique nominale par temps chaud pour applications basse température (Prated) | kW | 12 |
| Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps froid, applications moyenne température (η_s) | % | 174 |
| Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps froid, applications basse température (η_s) | % | 224 |
| Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps chaud, applications moyenne température (η_s) | % | 168 |
| Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps chaud, applications basse température (η_s) | % | 214 |
| Consommation énergétique annuelle par temps froid pour applications moyenne température (QHE) | kWh/a | 6485 |
| Consommation énergétique annuelle par temps froid pour applications basse température (QHE) | kWh/a | 5108 |
| Consommation énergétique annuelle par temps chaud pour applications moyenne température (QHE) | kWh/a | 3650 |
| Consommation énergétique annuelle par temps chaud pour applications basse température (QHE) | kWh/a | 2896 |