

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

| | | WPE-I 87 H 400 Premium |
|--|---|-------------------------------|
| | | 201415 |
| Fabricant | | 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 | 79 |
| Puissance calorifique nominale par temps doux pour applications basse température (Prated) | kW | 85 |
| Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps doux, applications moyenne température (η_s) | % | 157 |
| Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps doux, applications basse température (η_s) | % | 199 |
| Consommation énergétique annuelle par temps doux pour applications moyenne température (QHE) | kWh/a | 39457 |
| Consommation énergétique annuelle par temps doux pour applications basse température (QHE) | kWh/a | 33804 |
| Niveau de puissance acoustique, à l'intérieur | dB(A) | 50 |
| 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 | 79 |
| Puissance calorifique nominale par temps froid pour applications basse température (Prated) | kW | 85 |
| Puissance calorifique nominale par temps chaud pour applications moyenne température (Prated) | kW | 79 |
| Puissance calorifique nominale par temps chaud pour applications basse température (Prated) | kW | 85 |
| Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps froid, applications moyenne température (η_s) | % | 165 |
| Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps froid, applications basse température (η_s) | % | 204 |
| Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps chaud, applications moyenne température (η_s) | % | 160 |
| Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par temps chaud pour applications basse température (η_s) | % | 202 |
| Consommation énergétique annuelle par temps froid pour applications moyenne température (QHE) | kWh/a | 45048 |
| Consommation énergétique annuelle par temps froid pour applications basse température (QHE) | kWh/a | 39378 |
| Consommation énergétique annuelle par temps chaud pour applications moyenne température (QHE) | kWh/a | 23056 |
| Consommation énergétique annuelle par temps chaud pour applications basse température (QHE) | kWh/a | 21524 |