

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

| | | WPL-A 10 HK 400 Premium |
|--|---|--------------------------------|
| | | 205851 |
| 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 | 11 |
| Puissance calorifique nominale par temps doux pour applications basse température (Prated) | kW | 11 |
| Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps doux, applications moyenne température (η_s) | % | 135 |
| Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps doux, applications basse température (η_s) | % | 169 |
| Consommation énergétique annuelle par temps doux pour applications moyenne température (QHE) | kWh/a | 6969 |
| Consommation énergétique annuelle par temps doux pour applications basse température (QHE) | kWh/a | 5368 |
| Niveau de puissance acoustique, à l'extérieur | dB(A) | 55 |
| 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 | 15 |
| Puissance calorifique nominale par temps froid pour applications basse température (Prated) | kW | 14 |
| Puissance calorifique nominale par temps chaud pour applications moyenne température (Prated) | kW | 10 |
| Puissance calorifique nominale par temps chaud pour applications basse température (Prated) | kW | 10 |
| Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps froid, applications moyenne température (η_s) | % | 118 |
| Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps froid, applications basse température (η_s) | % | 136 |
| Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps chaud, applications moyenne température (η_s) | % | 159 |
| Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par temps chaud pour applications basse température (η_s) | % | 200 |
| Consommation énergétique annuelle par temps froid pour applications moyenne température (QHE) | kWh/a | 12237 |
| Consommation énergétique annuelle par temps froid pour applications basse température (QHE) | kWh/a | 10273 |
| Consommation énergétique annuelle par temps chaud pour applications moyenne température (QHE) | kWh/a | 3330 |
| Consommation énergétique annuelle par temps chaud pour applications basse température (QHE) | kWh/a | 2662 |