

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

| | | WPL-S 47 HK dB 400 Premium |
|--|---|-----------------------------------|
| | | 202804 |
| 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 | 62 |
| Puissance calorifique nominale par temps doux pour applications basse température (Prated) | kW | 61 |
| Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps doux, applications moyenne température (η_s) | % | 113 |
| Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps doux, applications basse température (η_s) | % | 141 |
| Consommation énergétique annuelle par temps doux pour applications moyenne température (QHE) | kWh/a | 44323 |
| Consommation énergétique annuelle par temps doux pour applications basse température (QHE) | kWh/a | 34998 |
| Niveau de puissance acoustique à l'intérieur | dB(A) | 60 |
| Niveau de puissance acoustique à l'extérieur | dB(A) | 61 |
| 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 | 78 |
| Puissance calorifique nominale par temps froid pour applications basse température (Prated) | kW | 74 |
| Puissance calorifique nominale par temps chaud pour applications moyenne température (Prated) | kW | 56 |
| Puissance calorifique nominale par temps chaud pour applications basse température (Prated) | kW | 61 |
| Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps froid, applications moyenne température (η_s) | % | 105 |
| Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps froid, applications basse température (η_s) | % | 129 |
| Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps chaud, applications moyenne température (η_s) | % | 135 |
| Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps chaud, applications basse température (η_s) | % | 167 |
| Consommation énergétique annuelle par temps froid pour applications moyenne température (QHE) | kWh/a | 70865 |
| Consommation énergétique annuelle par temps froid pour applications basse température (QHE) | kWh/a | 55171 |
| Consommation énergétique annuelle par temps chaud pour applications moyenne température (QHE) | kWh/a | 21600 |
| Consommation énergétique annuelle par temps chaud pour applications basse température (QHE) | kWh/a | 19213 |