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

| | | UDA O 10 1 C December |
|--|-------|--|
| | | HPA-O 13.1 C Premium 206368 |
| 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 | 14 |
| Puissance calorifique nominale par temps doux pour applications basse température (Prated) | kW | 14 |
| Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps doux, applications moyenne température (ηs) | % | 139 |
| Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps doux, applications basse température (\(\Omega\)s) | % | 171 |
| Consommation énergétique annuelle par temps doux pour applications moyenne température (QHE) | kWh/a | 8643 |
| Consommation énergétique annuelle par temps doux pour applications basse température (QHE) | kWh/a | 6657 |
| 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 | 19 |
| Puissance calorifique nominale par temps froid pour applications basse température (Prated) | kW | 19 |
| 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 (\$\Pi\$s) | % | 115 |
| Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps froid, applications basse température (\(\Gamma\)s) | % | 132 |
| Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps chaud, applications moyenne température (ηs) | % | 159 |
| Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps chaud, applications basse température (Ŋs) | % | 200 |
| Consommation énergétique annuelle par temps froid pour applications moyenne température (QHE) | kWh/a | 16029 |
| Consommation énergétique annuelle par temps froid pour applications basse température (QHE) | kWh/a | 14178 |
| 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 |
| | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |