

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

|  |   | <b>HPA-O 10.1 C Premium</b> |
|--|---|-----------------------------|
|  |   | 206367                      |
| 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  | 11                          |
| Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps doux, applications moyenne température ( $\eta_s$ )                        | %   | 135                         |
| Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps doux, applications basse température ( $\eta_s$ )                          | %   | 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 ( $\eta_s$ )                       | %   | 118                         |
| Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps froid, applications basse température ( $\eta_s$ )                         | %   | 136                         |
| Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps chaud, applications moyenne température ( $\eta_s$ )                       | %   | 159                         |
| Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps chaud, applications basse température ( $\eta_s$ )                         | %   | 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                        |