

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

|  |   | <b>HPG-I 06 S Premium</b> |
|--|---|---------------------------|
|  |   | 202618                    |
| 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  | 6                         |
| Puissance calorifique nominale par temps doux pour applications basse température (Prated)   | kW  | 7                         |
| Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps doux, applications moyenne température ( $\eta_s$ )                        | %   | 159                       |
| Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps doux, applications basse température ( $\eta_s$ )                          | %   | 200                       |
| Consommation énergétique annuelle par temps doux pour applications moyenne température (QHE)   | kWh/a   | 2988                      |
| Consommation énergétique annuelle par temps doux pour applications basse température (QHE)   | kWh/a   | 2662                      |
| Niveau de puissance acoustique à l'intérieur   | dB(A)   | 41                        |
| 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  | 6                         |
| Puissance calorifique nominale par temps froid pour applications basse température (Prated)  | kW  | 7                         |
| Puissance calorifique nominale par temps chaud pour applications moyenne température (Prated)  | kW  | 6                         |
| Puissance calorifique nominale par temps chaud pour applications basse température (Prated)  | kW  | 7                         |
| Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps froid, applications moyenne température ( $\eta_s$ )                       | %   | 165                       |
| Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps froid, applications basse température ( $\eta_s$ )                         | %   | 207                       |
| Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps chaud, applications moyenne température ( $\eta_s$ )                       | %   | 157                       |
| Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps chaud, applications basse température ( $\eta_s$ )                         | %   | 197                       |
| Consommation énergétique annuelle par temps froid pour applications moyenne température (QHE)  | kWh/a   | 3439                      |
| Consommation énergétique annuelle par temps froid pour applications basse température (QHE)  | kWh/a   | 3069                      |
| Consommation énergétique annuelle par temps chaud pour applications moyenne température (QHE)  | kWh/a   | 1954                      |
| Consommation énergétique annuelle par temps chaud pour applications basse température (QHE)  | kWh/a   | 1741                      |