

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

|  |   | <b>WPL 20 A</b> |
|--|---|-----------------|
|  |   | 236640          |
| 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  | 12              |
| 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 ( $\eta_s$ )                        | %   | 143             |
| Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps doux, applications basse température ( $\eta_s$ )                          | %   | 185             |
| Consommation énergétique annuelle par temps doux pour applications moyenne température (QHE)   | kWh/a   | 6801            |
| Consommation énergétique annuelle par temps doux pour applications basse température (QHE)   | kWh/a   | 4839            |
| 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  | 17              |
| Puissance calorifique nominale par temps froid pour applications basse température (Prated)  | kW  | 15              |
| Puissance calorifique nominale par temps chaud pour applications moyenne température (Prated)  | kW  | 8               |
| Puissance calorifique nominale par temps chaud pour applications basse température (Prated)  | kW  | 8               |
| Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps froid, applications moyenne température ( $\eta_s$ )                       | %   | 126             |
| Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps froid, applications basse température ( $\eta_s$ )                         | %   | 165             |
| Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps chaud, applications moyenne température ( $\eta_s$ )                       | %   | 163             |
| Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par temps chaud pour applications basse température ( $\eta_s$ )                          | %   | 214             |
| Consommation énergétique annuelle par temps froid pour applications moyenne température (QHE)  | kWh/a   | 12405           |
| Consommation énergétique annuelle par temps froid pour applications basse température (QHE)  | kWh/a   | 8804            |
| Consommation énergétique annuelle par temps chaud pour applications moyenne température (QHE)  | kWh/a   | 2581            |
| Consommation énergétique annuelle par temps chaud pour applications basse température (QHE)  | kWh/a   | 1720            |