

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

|  |   | <b>WPF 5 S basic</b> |
|--|---|----------------------|
|  |   | 074425               |
| 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  | 5                    |
| Puissance calorifique nominale par temps doux pour applications basse température (Prated)   | kW  | 6                    |
| Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps doux, applications moyenne température ( $\eta_s$ )                        | %   | 117                  |
| Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps doux, applications basse température ( $\eta_s$ )                          | %   | 183                  |
| Consommation énergétique annuelle par temps doux pour applications moyenne température (QHE)   | kWh/a   | 3463                 |
| Consommation énergétique annuelle par temps doux pour applications basse température (QHE)   | kWh/a   | 2508                 |
| Niveau de puissance acoustique à l'intérieur   | dB(A)   | 46                   |
| 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  | 7                    |
| 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  | 5                    |
| Puissance calorifique nominale par temps chaud pour applications basse température (Prated)  | kW  | 6                    |
| Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps froid, applications moyenne température ( $\eta_s$ )                       | %   | 122                  |
| Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps froid, applications basse température ( $\eta_s$ )                         | %   | 191                  |
| Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps chaud, applications moyenne température ( $\eta_s$ )                       | %   | 115                  |
| Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps chaud, applications basse température ( $\eta_s$ )                         | %   | 179                  |
| Consommation énergétique annuelle par temps froid pour applications moyenne température (QHE)  | kWh/a   | 5005                 |
| Consommation énergétique annuelle par temps froid pour applications basse température (QHE)  | kWh/a   | 3576                 |
| Consommation énergétique annuelle par temps chaud pour applications moyenne température (QHE)  | kWh/a   | 2277                 |
| Consommation énergétique annuelle par temps chaud pour applications basse température (QHE)  | kWh/a   | 1653                 |