

**Fiche produit: Dispositif de chauffage des locaux selon la directive (UE) n° 811/2013/ (S.I. 2019 n° 539 / programme 2)**

|   |       | <b>HPA-O 7 S Premium</b> |
|---|-------|--------------------------|
|   |       | 238976                   |
| Fabricant   |       | STIEBEL ELTRON           |
| Classe d'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps doux pour applications à moyenne température (A+++ -> D) |       | A+                       |
| Classe d'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps doux pour applications à basse température (A+++ -> D)   |       | A++                      |
| Puissance calorifique nominale par conditions climatiques tempérées pour applications moyenne température (Prated)                          | kW    | 8                        |
| Puissance calorifique nominale par conditions climatiques tempérées pour applications basse température (Prated)                            | kW    | 8                        |
| Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques tempérées pour applications moyenne température (ηs)  | %     | 122                      |
| Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques tempérées pour applications basse température (ηs)    | %     | 151                      |
| Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques tempérées pour applications moyenne température (QHE)                          | kWh/a | 5300                     |
| Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques tempérées pour applications basse température (QHE)                            | kWh/a | 4303                     |
| Niveau de puissance acoustique, à l'intérieur   |       | -                        |
| Possibilité de fonctionnement uniquement en heures creuses  |       | -                        |
| Puissance calorifique nominale par conditions climatiques froides pour applications moyenne température (Prated)                            | kW    | 12                       |
| Puissance calorifique nominale par conditions climatiques froides pour applications basse température (Prated)                              | kW    | 11                       |
| Puissance calorifique nominale par conditions climatiques chaudes pour applications moyenne température (Prated)                            | kW    | 4                        |
| Puissance calorifique nominale par conditions climatiques chaudes pour applications basse température (Prated)                              | kW    | 4                        |
| Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques froides pour applications moyenne température (ηs)    | %     | 118                      |
| Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques froides pour applications basse température (ηs)      | %     | 137                      |
| Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques chaudes pour applications moyenne température (ηs)    | %     | 120                      |
| Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques chaudes pour applications basse température (ηs)      | %     | 153                      |
| Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques froides pour applications moyenne température (QHE)                            | kWh/a | 9481                     |
| Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques froides pour applications basse température (QHE)                              | kWh/a | 7727                     |
| Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques chaudes pour applications moyenne température (QHE)                            | kWh/a | 1750                     |
| Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques chaudes pour applications basse température (QHE)                              | kWh/a | 1367                     |
| Niveau de puissance acoustique, à l'extérieur   | dB(A) | 50                       |