

HPA-O 05.2 W Plus HC 230

208431

|  |   |      |
|--|---|------|
| Fabricant  | STIEBEL ELTRON  |      |
| Classe d'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps doux pour applications à moyenne température                    | A+++  |      |
| Classe d'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps doux pour applications à basse température                      | A+++  |      |
| Puissance calorifique nominale par conditions climatiques tempérées pour applications moyenne température (Prated)                                 | kW  | 6    |
| Puissance calorifique nominale par conditions climatiques tempérées pour applications basse température (Prated)                                   | kW  | 6    |
| Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques tempérées pour applications moyenne température ( $\eta_s$ ) | %   | 160  |
| Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques tempérées pour applications basse température ( $\eta_s$ )   | %   | 211  |
| Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques tempérées pour applications moyenne température (QHE)                                 | kWh/a   | 2976 |
| Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques tempérées pour applications basse température (QHE)                                   | kWh/a   | 2285 |
| Possibilité de fonctionnement uniquement en heures creuses   | -   |      |
| 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 notice d'installation et de montage |      |
| Puissance calorifique nominale par conditions climatiques froides pour applications moyenne température (Prated)                                   | kW  | 5    |
| Puissance calorifique nominale par conditions climatiques froides pour applications basse température (Prated)                                     | kW  | 5    |
| Puissance calorifique nominale par conditions climatiques chaudes pour applications moyenne température (Prated)                                   | kW  | 6    |
| Puissance calorifique nominale par conditions climatiques chaudes pour applications basse température (Prated)                                     | kW  | 5    |
| Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques froides pour applications moyenne température ( $\eta_s$ )   | %   | 140  |
| Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques froides pour applications basse température ( $\eta_s$ )     | %   | 184  |
| Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques chaudes pour applications moyenne température ( $\eta_s$ )   | %   | 188  |
| Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques chaudes pour applications basse température ( $\eta_s$ )     | %   | 263  |
| Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques froides pour applications moyenne température (QHE)                                   | kWh/a   | 3436 |
| Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques froides pour applications basse température (QHE)                                     | kWh/a   | 2835 |
| Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques chaudes pour applications moyenne température (QHE)                                   | kWh/a   | 1558 |
| Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques chaudes pour applications basse température (QHE)                                     | kWh/a   | 1101 |
| Niveau de puissance acoustique, à l'extérieur  | dB(A)   | 43   |