

HPA-O 13.2 Trend HC 230

207424

| | |
|--|--|
| 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 14 |
| Puissance calorifique nominale par conditions climatiques tempérées pour applications basse température (Prated) | kW 14 |
| Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques tempérées pour applications moyenne température (η_s) | % 151 |
| Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques tempérées pour applications basse température (η_s) | % 183 |
| Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques tempérées pour applications moyenne température (QHE) | kWh/a 7555 |
| Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques tempérées pour applications basse température (QHE) | kWh/a 6326 |
| Niveau de puissance acoustique, à l'intérieur | - |
| Possibilité de fonctionnement uniquement en heures creuses | - |
| Précautions particulières | Alle beim Zusammenbau, der Installation oder Wartung des Raumheizgerätes zu treffenden besonderen Vorkehrungen: Siehe Installation- und Montageanweisung |
| Puissance calorifique nominale par conditions climatiques froides pour applications moyenne température (Prated) | kW 14 |
| Puissance calorifique nominale par conditions climatiques froides pour applications basse température (Prated) | kW 15 |
| Puissance calorifique nominale par conditions climatiques chaudes pour applications moyenne température (Prated) | kW 7 |
| Puissance calorifique nominale par conditions climatiques chaudes pour applications basse température (Prated) | kW 7 |
| Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques froides pour applications moyenne température (η_s) | % 138 |
| Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques froides pour applications basse température (η_s) | % 166 |
| Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques chaudes pour applications moyenne température (η_s) | % 185 |
| Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques chaudes pour applications basse température (η_s) | % 252 |
| Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques froides pour applications moyenne température (QHE) | kWh/a 10038 |
| Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques froides pour applications basse température (QHE) | kWh/a 8533 |
| Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques chaudes pour applications moyenne température (QHE) | kWh/a 2097 |
| Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques chaudes pour applications basse température (QHE) | kWh/a 1559 |
| Niveau de puissance acoustique, à l'extérieur | dB(A) 49 |