

Exigences d'information pour les dispositifs de chauffage des locaux et dispositifs de chauffage mixtes par pompe à chaleur selon règlement (UE) n° 813/2013 & 811/2013

| | | HPG-I 15 CS Premium |
|--|----|----------------------------|
| | | 202631 |
| Nom du fournisseur | | STIEBEL ELTRON |
| Source de chaleur | | Eau glycolée |
| Pompe à chaleur basse température | | - |
| Equipée d'un dispositif de chauffage d'appoint | | x |
| Dispositif de chauffage mixte par pompe à chaleur | | - |
| Puissance calorifique nominale par temps froid pour applications moyenne température (Prated) | kW | 13 |
| Puissance calorifique nominale par temps doux pour applications moyenne température (Prated) | kW | 13 |
| Puissance calorifique nominale par temps chaud pour applications moyenne température (Prated) | kW | 13 |
| Tj = -7 °C ; puissance calorifique à charge partielle par temps froid (Pdh) | kW | 8.3 |
| Tj = -7 °C ; Puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques moyennes (Pdh) | kW | 12.2 |
| Tj = 2 °C ; puissance calorifique à charge partielle par temps froid (Pdh) | kW | 5.1 |
| Tj = 2 °C ; Puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques moyennes (Pdh) | kW | 7.4 |
| Tj = 2 °C ; puissance calorifique à charge partielle par temps chaud (Pdh) | kW | 13.8 |
| Tj = 7 °C ; puissance calorifique à charge partielle par temps froid (Pdh) | kW | 3.2 |
| Tj = 7 °C ; Puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques moyennes (Pdh) | kW | 4.8 |
| Tj = 7 °C ; puissance calorifique à charge partielle par temps chaud (Pdh) | kW | 8.8 |
| Tj = 12 °C ; puissance calorifique à charge partielle par temps froid (Pdh) | kW | 2.2 |
| Tj = 12 °C ; Puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques moyennes (Pdh) | kW | 2.2 |
| Tj = 12 °C ; puissance calorifique à charge partielle par temps chaud (Pdh) | kW | 3.9 |
| Tj = température bivalente par temps froid (Pdh) | kW | 13.8 |
| Tj = température bivalente ; Puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques moyennes (Pdh) | kW | 13.8 |
| Tj = température bivalente par temps chaud (Pdh) | kW | 13.8 |
| Tj = température limite de fonctionnement par temps froid (Pdh) | kW | 13.8 |
| Tj = température limite de fonctionnement ; Puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques moyennes (Pdh) | kW | 13.8 |
| Tj = température limite de fonctionnement par temps chaud (Pdh) | kW | 13.8 |
| Température bivalente par temps froid (Tbiv) | °C | -22 |
| Température bivalente par temps doux (Tbiv) | °C | -10 |
| Température bivalente par temps chaud (Tbiv) | °C | 2 |
| Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps froid, applications moyenne température (η_s) | % | 174 |
| Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps doux, applications moyenne température (η_s) | % | 168 |
| Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps chaud, applications moyenne température (η_s) | % | 167 |
| Tj = -7 °C ; coefficient de performance à charge partielle par temps froid (COPd) | | 4.24 |
| Tj = -7 °C ; Coefficient de performance à charge partielle par conditions climatiques moyennes (COPd) | | 3.40 |
| Tj = 2 °C ; coefficient de performance à charge partielle par temps froid (COPd) | | 4.94 |
| Tj = 2 °C ; Coefficient de performance à charge partielle par conditions climatiques moyennes (COPd) | | 4.44 |
| Tj = 2 °C ; coefficient de performance à charge partielle par temps chaud (COPd) | | 3.26 |
| Tj = 7 °C ; coefficient de performance à charge partielle par temps froid (COPd) | | 5.24 |
| Tj = 7 °C ; Coefficient de performance à charge partielle par conditions climatiques moyennes (COPd) | | 5.03 |

| | | |
|--|---|------------|
| Tj = 7 °C ; coefficient de performance à charge partielle par temps chaud (COPd) | | 3,99 |
| Tj = 12 °C ; coefficient de performance à charge partielle par temps froid (COPd) | | 5,44 |
| Tj = 12°C ; Coefficient de performance à charge partielle par conditions climatiques moyennes (COPd) | | 5,31 |
| Tj = 12 °C ; coefficient de performance à charge partielle par temps chaud (COPd) | | 5,16 |
| Tj = température bivalente par temps froid (COPd) | | 3,26 |
| Tj = température bivalente ; Coefficient de performance à charge partielle par conditions climatiques moyennes (COPd) | | 3,26 |
| Tj = température bivalente par temps chaud (COPd) | | 3,26 |
| Tj = température limite de fonctionnement par temps froid (COPd) | | 3,26 |
| Tj = température limite de fonctionnement ; Coefficient de performance à charge partielle par conditions climatiques moyennes (COPd) | | 3,26 |
| Tj = température limite de fonctionnement par temps chaud (COPd) | | 3,26 |
| Valeurs | °C | -10 |
| Température maximale de service de l'eau de chauffage (WTOL) | °C | 75 |
| Consommation d'électricité en Mode Arrêt (POFF) | W | 19 |
| Consommation d'électricité en Mode Arrêt par thermostat (PTO) | W | 19 |
| Consommation d'électricité en Mode Veille (PSB) | W | 19 |
| Consommation d'électricité en Mode résistance de carter active (PCK) | W | 0 |
| Puissance thermique nominale dispositif de chauffage d'appoint par temps froid (Psup) | kW | 0,0 |
| Puissance thermique nominale dispositif de chauffage d'appoint (Psup) | kW | 0,0 |
| Puissance thermique nominale dispositif de chauffage d'appoint par temps chaud (Psup) | kW | 0,0 |
| Type d'énergie utilisée dispositif de chauffage d'appoint | | électrique |
| Régulation de la puissance | | variable |
| Niveau de puissance acoustique à l'intérieur | dB(A) | 39 |
| Consommation énergétique annuelle par temps froid pour applications moyenne température (QHE) | kWh/a | 7451 |
| Consommation énergétique annuelle par temps doux pour applications moyenne température (QHE) | kWh/a | 6476 |
| Consommation énergétique annuelle par temps chaud pour applications moyenne température (QHE) | kWh/a | 4211 |
| Débit volumique, côté source de chaleur | m³/h | 1,31 |
| Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau (η_{wh}) par conditions climatiques moyennes | % | - |
| 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 | |