

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

| | | HPA-O 07.2 W Plus HC 230 |
|--|--------|---------------------------------|
| | | 208432 |
| Fabricant | | STIEBEL ELTRON |
| Source de chaleur | | Luft |
| Pompe à chaleur basse température | | - |
| Équipée d'un dispositif de chauffage d'appoint | | - |
| Dispositif de chauffage mixte avec pompe à chaleur | | - |
| Puissance calorifique nominale par conditions climatiques froides pour applications moyenne température (Prated) | kW | 8 |
| Puissance calorifique nominale par conditions climatiques tempérées pour applications moyenne température (Prated) | kW | 8 |
| Puissance calorifique nominale par conditions climatiques chaudes pour applications moyenne température (Prated) | kW | 4 |
| Tj = -7 °C ; puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques froides (Pdh) | kW | 4.6 |
| Tj = -7 °C ; puissance calorifique à charge partielle par temps doux (Pdh) | kW | 7.1 |
| Tj = 2 °C ; puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques froides (Pdh) | kW | 2.8 |
| Tj = 2 °C ; puissance calorifique à charge partielle par temps doux (Pdh) | kW | 4.3 |
| Tj = 2 °C ; puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques chaudes (Pdh) | kW | 4.4 |
| Tj = 7 °C ; puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques froides (Pdh) | kW | 2.8 |
| Tj = 7 °C ; puissance calorifique à charge partielle par temps doux (Pdh) | kW | 2.8 |
| Tj = 7 °C ; puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques chaudes (Pdh) | kW | 2.9 |
| Tj = 12 °C ; puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques froides (Pdh) | kW | 3.3 |
| Tj = 12 °C ; puissance calorifique à charge partielle par temps doux (Pdh) | kW | 3.2 |
| Tj = 12 °C ; puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques chaudes (Pdh) | kW | 3.2 |
| Tj = température bivalente par conditions climatiques froides (Pdh) | kW | 6.2 |
| Tj = température bivalente par temps doux (Pdh) | kW | 7.1 |
| Tj = température bivalente par conditions climatiques chaudes (Pdh) | kW | 4.4 |
| Tj = température limite de fonctionnement par conditions climatiques plus froides (Pdh) | kW | 4.8 |
| Tj = température limite de fonctionnement par conditions climatiques moyennes (Pdh) | kW | 7 |
| Tj = température limite de fonctionnement par conditions climatiques plus chaudes (Pdh) | kW | 4.4 |
| Pour les pompes à chaleur air-eau ; Tj = -15 °C (si TOL < -20 °C) (Pdh) | | - |
| Température bivalente par conditions climatiques froides (Tbiv) | Grad C | -15 |
| Température bivalente par conditions climatiques tempérées (Tbiv) | Grad C | -7 |
| Température bivalente par conditions climatiques chaudes (Tbiv) | Grad C | 2 |
| Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques froides pour applications moyenne température (ηs) | % | 144 |
| Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques tempérées pour applications moyenne température (ηs) | % | 158 |
| Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques chaudes pour applications moyenne température (ηs) | % | 180 |
| Tj = -7 °C ; coefficient de performance à charge partielle par conditions climatiques froides (COPd) | | 3.1 |
| Tj = -7 °C ; coefficient de performance à charge partielle par temps doux (COPd) | | 2.7 |
| Tj = 2 °C ; coefficient de performance à charge partielle par conditions climatiques froides (COPd) | | 4.2 |
| Tj = 2 °C ; coefficient de performance à charge partielle par temps doux (COPd) | | 3.8 |
| Tj = 2 °C ; coefficient de performance à charge partielle par conditions climatiques chaudes (COPd) | | 2.8 |

| | | |
|--|--------|--|
| Tj = 7 °C ; coefficient de performance à charge partielle par conditions climatiques froides (COPd) | | 5.6 |
| Tj = 7 °C ; coefficient de performance à charge partielle par temps doux (COPd) | | 5.4 |
| Tj = 7 °C ; coefficient de performance à charge partielle par conditions climatiques chaudes (COPd) | | 4.1 |
| Tj = 12 °C ; coefficient de performance à charge partielle par conditions climatiques froides (COPd) | | 6.8 |
| Tj = 12 °C ; coefficient de performance à charge partielle par temps doux (COPd) | | 6.6 |
| Tj = 12 °C ; coefficient de performance à charge partielle par conditions climatiques chaudes (COPd) | | 5.8 |
| Tj = température bivalente par conditions climatiques froides (COPd) | | 2.5 |
| Tj = température bivalente ; Coefficient de performance à charge partielle par temps doux (COPd) | | 2.7 |
| Tj = température bivalente par conditions climatiques chaudes (COPd) | | 2.8 |
| Tj = température limite de fonctionnement par conditions climatiques froides (COPd) | | 2 |
| Tj = température limite de fonctionnement par conditions climatiques moyennes (COPd) | | 2.5 |
| Tj = température limite de fonctionnement par conditions climatiques chaudes (COPd) | | 2.8 |
| Pour les pompes à chaleur air-eau ; Tj = -15 °C (si TOL < -20 °C) (COPd) | | - |
| Valeur limite de la température de service pour des conditions climatiques plus froides (TOL) | Grad C | -22 |
| Valeur limite de la température de service pour des conditions climatiques moyennes (TOL) | Grad C | -10 |
| Valeur limite de la température de service pour des conditions climatiques plus chaudes (TOL) | Grad C | 2 |
| Valeur limite de la température de service de l'eau de chauffage (WTOL) pour des conditions climatiques plus froides | Grad C | 75 |
| Valeur limite de la température de service de l'eau de chauffage (WTOL) par conditions climatiques moyennes | Grad C | 75 |
| Valeur limite de la température de service de l'eau de chauffage (WTOL) pour des conditions climatiques plus chaudes | Grad C | 75 |
| Consommation d'électricité en Mode Arrêt (POFF) | Watt | 9 |
| Consommation d'électricité en Mode Arrêt par thermostat (PTO) | Watt | 18 |
| Consommation d'électricité en Mode Veille (PSB) | Watt | 9 |
| Consommation d'électricité en Mode résistance de carter active (PCK) | Watt | 0 |
| Puissance thermique nominale dispositif de chauffage d'appoint par conditions climatiques plus froides (PSUP) | kW | 2.8 |
| Puissance thermique nominale dispositif de chauffage d'appoint par conditions climatiques moyennes (PSUP) | kW | 1.1 |
| Puissance thermique nominale dispositif de chauffage d'appoint par conditions climatiques plus chaudes (PSUP) | kW | 0 |
| Type d'énergie utilisée dispositif de chauffage d'appoint | | elektrisch |
| Régulation de la puissance | | veränderlich |
| Niveau de puissance acoustique, à l'extérieur | dB(A) | 43 |
| Niveau de puissance acoustique, à l'intérieur | | - |
| Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques froides pour applications moyenne température (QHE) | kWh/a | 5120 |
| Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques tempérées pour applications moyenne température (QHE) | kWh/a | 4133 |
| Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques chaudes pour applications moyenne température (QHE) | kWh/a | 1292 |
| Débit volumique, côté source de chaleur | m3/h | 2990 |
| Précautions particulières | | Alle beim Zusammenbau, der Installation oder Wartung des Raumheizgerätes zu treffenden besonderen Vorkehrungen: Siehe Installation- und Montageanweisung |