



ENERG
енергия · ενεργεια



HPA-O 13.2 Plus HC 400

STIEBEL ELTRON



55 °C

35 °C



0 dB

45 dB

| | |
|------|------|
| ■ 14 | ■ 14 |
| ■ 15 | ■ 15 |
| ■ 8 | ■ 8 |
| kW | kW |

2019

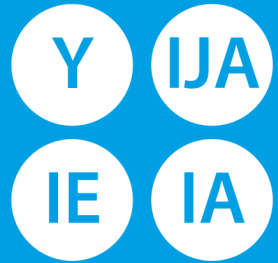
811/2013

| | | HPA-O 13.2 Plus HC 400 |
|--|-------|------------------------|
| | | 207435 |
| 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 | 15 |
| Puissance calorifique nominale par conditions climatiques tempérées pour applications basse température (Prated) | kW | 15 |
| Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques tempérées pour applications moyenne température (η_s) | % | 157 |
| Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques tempérées pour applications basse température (η_s) | % | 193 |
| Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques tempérées pour applications moyenne température (QHE) | kWh/a | 7653 |
| Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques tempérées pour applications basse température (QHE) | kWh/a | 6159 |
| Niveau de puissance acoustique, à l'intérieur | dB(A) | 0 |
| Possibilité de fonctionnement uniquement en heures creuses | | - |
| 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 | 14 |
| Puissance calorifique nominale par conditions climatiques chaudes pour applications moyenne température (Prated) | kW | 8 |
| Puissance calorifique nominale par conditions climatiques chaudes pour applications basse température (Prated) | kW | 8 |
| Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques froides pour applications moyenne température (η_s) | % | 146 |
| Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques froides pour applications basse température (η_s) | % | 173 |
| Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques chaudes pour applications moyenne température (η_s) | % | 183 |
| Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques chaudes pour applications basse température (η_s) | % | 255 |
| Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques froides pour applications moyenne température (QHE) | kWh/a | 9285 |
| Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques froides pour applications basse température (QHE) | kWh/a | 8075 |
| Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques chaudes pour applications moyenne température (QHE) | kWh/a | 2337 |
| Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques chaudes pour applications basse température (QHE) | kWh/a | 1676 |
| Niveau de puissance acoustique, à l'extérieur | dB(A) | 45 |



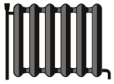


ENERG

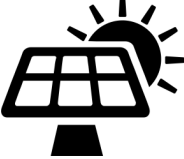



енергия · ενέργεια



HPA-O 13.2 Plus HC 400

STIEBEL ELTRON

| | | |
|---|---|-------------------------------------|
| + |  | <input type="checkbox"/> |
| + |  | <input type="checkbox"/> |
| + |  | <input checked="" type="checkbox"/> |
| + |  | <input type="checkbox"/> |



Energy scale from A+++ (green) to G (red). A black arrow on the right points to the A+++ level.

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

| | | HPA-O 13.2 Plus HC 400 |
|--|---|-------------------------------|
| | | 207435 |
| Fabricant | | STIEBEL ELTRON |
| Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques tempérées pour applications basse température (η_s) | % | 193 |
| Classe du régulateur de température | | VI |
| Contribution du régulateur de température à l'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux | % | 4 |
| Efficacité énergétique saisonnière du produit combiné pour le chauffage des locaux par temps doux | % | 161 |
| Efficacité énergétique saisonnière du produit combiné pour le chauffage des locaux par temps froid | % | 143 |
| Efficacité énergétique saisonnière du produit combiné pour le chauffage des locaux par temps chaud | % | 184 |
| Différence entre les efficacités énergétiques saisonnières pour le chauffage des locaux par temps doux et par temps froid | % | 18 |
| Différence entre les efficacités énergétiques saisonnières pour le chauffage des locaux par temps chaud et par temps doux | % | 23 |
| Classe d'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps doux pour applications à basse température | | A+++ |
| Classe d'efficacité énergétique saisonnière du produit combiné pour le chauffage des locaux par temps doux | | A+++ |

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

| | | HPA-O 13.2 Plus HC 400 |
|--|----|-------------------------------|
| | | 207435 |
| 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 | 14 |
| Puissance calorifique nominale par conditions climatiques tempérées pour applications moyenne température (Prated) | kW | 15 |
| Puissance calorifique nominale par conditions climatiques chaudes pour applications moyenne température (Prated) | kW | 8 |
| Tj = -7 °C ; puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques froides (Pdh) | kW | 8,6 |
| Tj = -7 °C ; puissance calorifique à charge partielle par temps doux (Pdh) | kW | 13,2 |
| Tj = 2 °C ; puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques froides (Pdh) | kW | 5,3 |
| Tj = 2 °C ; puissance calorifique à charge partielle par temps doux (Pdh) | kW | 8,0 |
| Tj = 2 °C ; puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques chaudes (Pdh) | kW | 8,1 |
| Tj = 7 °C ; puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques froides (Pdh) | kW | 5,1 |
| Tj = 7 °C ; puissance calorifique à charge partielle par temps doux (Pdh) | kW | 5,1 |
| Tj = 7 °C ; puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques chaudes (Pdh) | kW | 5,3 |
| Tj = 12 °C ; puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques froides (Pdh) | kW | 5,9 |
| Tj = 12 °C ; puissance calorifique à charge partielle par temps doux (Pdh) | kW | 5,9 |
| Tj = 12 °C ; puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques chaudes (Pdh) | kW | 5,8 |
| Tj = température bivalente par conditions climatiques froides (Pdh) | kW | 11,5 |
| Tj = température bivalente par temps doux (Pdh) | kW | 13,2 |
| Tj = température bivalente par conditions climatiques chaudes (Pdh) | kW | 8,1 |
| Tj = température limite de fonctionnement par conditions climatiques plus froides (Pdh) | kW | 9,7 |
| Tj = température limite de fonctionnement par conditions climatiques moyennes (Pdh) | kW | 12,4 |
| Tj = température limite de fonctionnement par conditions climatiques plus chaudes (Pdh) | kW | 8,1 |
| Température bivalente par conditions climatiques froides (Tbiv) | °C | -15 |
| Température bivalente par conditions climatiques tempérées (Tbiv) | °C | -7 |
| Température bivalente par conditions climatiques chaudes (Tbiv) | °C | 2 |
| Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques froides pour applications moyenne température (ηs) | % | 146 |
| Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques tempérées pour applications moyenne température (ηs) | % | 157 |
| Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques chaudes pour applications moyenne température (ηs) | % | 183 |
| Tj = -7 °C ; coefficient de performance à charge partielle par conditions climatiques froides (COPd) | | 3,17 |
| Tj = -7 °C ; coefficient de performance à charge partielle par temps doux (COPd) | | 2,60 |
| Tj = 2 °C ; coefficient de performance à charge partielle par conditions climatiques froides (COPd) | | 4,38 |
| Tj = 2 °C ; coefficient de performance à charge partielle par temps doux (COPd) | | 3,81 |
| Tj = 2 °C ; coefficient de performance à charge partielle par conditions climatiques chaudes (COPd) | | 2,89 |

| | | |
|--|-------|--------------|
| Tj = 7 °C ; coefficient de performance à charge partielle par conditions climatiques froides (COPd) | | 5,60 |
| Tj = 7 °C ; coefficient de performance à charge partielle par temps doux (COPd) | | 5,37 |
| Tj = 7 °C ; coefficient de performance à charge partielle par conditions climatiques chaudes (COPd) | | 4,12 |
| Tj = 12 °C ; coefficient de performance à charge partielle par conditions climatiques froides (COPd) | | 6,65 |
| Tj = 12 °C ; coefficient de performance à charge partielle par temps doux (COPd) | | 6,56 |
| Tj = 12 °C ; coefficient de performance à charge partielle par conditions climatiques chaudes (COPd) | | 5,79 |
| Tj = température bivalente par conditions climatiques froides (COPd) | | 2,40 |
| Tj = température bivalente ; Coefficient de performance à charge partielle par temps doux (COPd) | | 2,60 |
| Tj = température bivalente par conditions climatiques chaudes (COPd) | | 2,89 |
| Tj = température limite de fonctionnement par conditions climatiques froides (COPd) | | 1,99 |
| Tj = température limite de fonctionnement par conditions climatiques moyennes (COPd) | | 2,38 |
| Tj = température limite de fonctionnement par conditions climatiques chaudes (COPd) | | 2,89 |
| Valeur limite de la température de service pour des conditions climatiques plus froides (TOL) | °C | -22 |
| Valeur limite de la température de service pour des conditions climatiques moyennes (TOL) | °C | -10 |
| Valeur limite de la température de service pour des conditions climatiques plus chaudes (TOL) | °C | 2 |
| Valeur limite de la température de service de l'eau de chauffage (WTOL) pour des conditions climatiques plus froides | °C | 75 |
| Valeur limite de la température de service de l'eau de chauffage (WTOL) par conditions climatiques moyennes | °C | 75 |
| Valeur limite de la température de service de l'eau de chauffage (WTOL) pour des conditions climatiques plus chaudes | °C | 75 |
| Consommation d'électricité en Mode Arrêt (POFF) | W | 13 |
| Consommation d'électricité en Mode Arrêt par thermostat (PTO) | W | 18 |
| Consommation d'électricité en Mode Veille (PSB) | W | 13 |
| Consommation d'électricité en Mode résistance de carter active (PCK) | W | 0 |
| Puissance thermique nominale dispositif de chauffage d'appoint par conditions climatiques plus froides (PSUP) | kW | 4,4 |
| Puissance thermique nominale dispositif de chauffage d'appoint par conditions climatiques moyennes (PSUP) | kW | 2,4 |
| Puissance thermique nominale dispositif de chauffage d'appoint par conditions climatiques plus chaudes (PSUP) | kW | 0,0 |
| Type d'énergie utilisée dispositif de chauffage d'appoint | | elektrisch |
| Régulation de la puissance | | veränderlich |
| Niveau de puissance acoustique, à l'extérieur | dB(A) | 45 |
| Niveau de puissance acoustique, à l'intérieur | dB(A) | 0 |
| Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques froides pour applications moyenne température (QHE) | kWh/a | 9285 |
| Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques tempérées pour applications moyenne température (QHE) | kWh/a | 7653 |
| Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques chaudes pour applications moyenne température (QHE) | kWh/a | 2337 |