

Produktdatablad: Rumopvarmningsanlæg iht. EU-direktiv nr. 811/2013/ (S.I. 2019 nr. 539 / program 2)
HPA-O 13.2 Trend HC 400

207425

| | | |
|---|----|----------------|
| Producent | | STIEBEL ELTRON |
| Varmekilde | | Luft |
| Lavtemperatur-varmepumpe | | - |
| Med ekstra varmeapparat | | - |
| Kombivarmer med varmepumpe | | - |
| Nominel varmeeffekt ved koldere klimaforhold for middeltemperaturanvendelser (Prated) | kW | 14 |
| Nominel varmeeffekt ved gennemsnitlige klimaforhold for middeltemperaturanvendelser (Prated) | kW | 14 |
| Nominel varmeeffekt ved varmere klimaforhold for middeltemperaturanvendelser (Prated) | kW | 7 |
| Tj = -7 °C varmeeffekt delvis lastområde i koldere klimaer (Pdh) | kW | 8,7 |
| Tj = -7 °C varmeeffekt delvis lastområde under gennemsnitlige klimaforhold (Pdh) | kW | 12,5 |
| Tj = 2 °C varmeeffekt delvis lastområde i koldere klimaer (Pdh) | kW | 5,3 |
| Tj = 2 °C varmeeffekt delvis lastområde under gennemsnitlige klimaforhold (Pdh) | kW | 7,5 |
| Tj = 2 °C varmeeffekt delvis lastområde under varmere klimaforhold (Pdh) | kW | 7,4 |
| Tj = 7 °C varmeeffekt delvis lastområde i koldere klimaer (Pdh) | kW | 3,8 |
| Tj = 7 °C varmeeffekt delvis lastområde under gennemsnitlige klimaforhold (Pdh) | kW | 4,9 |
| Tj = 7 °C varmeeffekt delvis lastområde under varmere klimaforhold (Pdh) | kW | 4,8 |
| Tj = 12 °C varmeeffekt delvis lastområde i koldere klimaer (Pdh) | kW | 4,4 |
| Tj = 12 °C varmeeffekt delvis lastområde under gennemsnitlige klimaforhold (Pdh) | kW | 4,4 |
| Tj = 12 °C varmeeffekt delvis lastområde under varmere klimaforhold (Pdh) | kW | 4,3 |
| Tj = bivalenstemperatur ved koldere klimaforhold (Pdh) | kW | 11,7 |
| Tj = bivalenstemperatur under gennemsnitlige klimaforhold (Pdh) | kW | 12,5 |
| Tj = bivalenstemperatur ved varmere klimaforhold (Pdh) | kW | 7,4 |
| Tj = driftsgrænseværdi-temperatur ved koldere klimaforhold (Pdh) | kW | 7,7 |
| Tj = driftsgrænseværdi-temperatur ved gennemsnitlige klimaforhold (Pdh) | kW | 11,8 |
| Tj = driftsgrænseværdi-temperatur ved varmere klimaforhold (Pdh) | kW | 7,4 |
| Til luft-til-vand-varmepumper: Tj = -15°C (hvis TOL < -20°C) (Pdh) | kW | 11,7 |
| Bivalenstemperatur ved koldere klimaforhold (Tbiv) | °C | -15 |
| Bivalenstemperatur ved gennemsnitlige klimaforhold (Tbiv) | °C | -7 |
| Bivalenstemperatur ved varmere klimaforhold (Tbiv) | °C | 2 |
| Årstidsafhængig rumopvarmnings-energieffektivitet ved koldere klimaforhold for middeltemperaturanvendelser (η_s) | % | 138 |
| Årstidsafhængig rumopvarmnings-energieffektivitet ved gennemsnitlige klimaforhold for middeltemperaturanvendelser (η_s) | % | 151 |
| Årstidsafhængig rumopvarmnings-energieffektivitet ved varmere klimaforhold for middeltemperaturanvendelser (η_s) | % | 185 |
| Tj = -7 °C ydelseskoefficient delvis lastområde ved koldere klimaforhold (DOPdh) | | 2,88 |
| Tj = -7 °C ydelseskoefficient delvis lastområde ved gennemsnitlige klimaforhold (DOPdh) | | 2,39 |
| Tj = 2 °C ydelseskoefficient delvis lastområde ved koldere klimaforhold (DOPdh) | | 4,17 |
| Tj = 2 °C ydelseskoefficient delvis lastområde ved gennemsnitlige klimaforhold (DOPdh) | | 3,62 |
| Tj = 2 °C ydelseskoefficient delvis lastområde ved varmere klimaforhold (COPdh) | | 2,82 |
| Tj = 7 °C ydelseskoefficient delvis lastområde ved koldere klimaforhold (DOPdh) | | 5,78 |
| Tj = 7 °C ydelseskoefficient delvis lastområde ved gennemsnitlige klimaforhold (DOPdh) | | 5,38 |
| Tj = 7 °C ydelseskoefficient delvis lastområde ved varmere klimaforhold (DOPdh) | | 4,08 |

| | | |
|--|-------|--------------|
| Tj = 12 °C ydelseskoefficient delvis lastområde ved koldere klimaforhold (DOPdh) | | 7,07 |
| Tj = 12 °C ydelseskoefficient delvis lastområde ved gennemsnitlige klimaforhold (DOPdh) | | 6,87 |
| Tj = 12 °C ydelseskoefficient delvis lastområde ved varmere klimaforhold (DOPdh) | | 5,95 |
| Tj = bivalenstemperatur ved koldere klimaforhold (DOPdh) | | 2,28 |
| Tj = bivalenstemperatur under gennemsnitlige klimaforhold (DOPdh) | | 2,39 |
| Tj = bivalenstemperatur ved varmere klimaforhold (DOPdh) | | 2,82 |
| Tj = driftsgrænseværdi-temperatur ved koldere klimaforhold (DOPdh) | | 1,88 |
| Tj = driftsgrænseværdi-temperatur ved gennemsnitlige klimaforhold (COPdh) | | 2,18 |
| Tj = driftsgrænseværdi-temperatur ved varmere klimaforhold (DOPdh) | | 2,82 |
| Til luft-til-vand-varmepumper: Tj = -15 °C (hvis TOL < -20 °C) (COPdh) | | 2,28 |
| Grænse for driftstemperatur under koldere klimaforhold (TOL) | °C | -22 |
| Grænse for driftstemperatur under gennemsnitlige klimaforhold (TOL) | °C | -10 |
| Grænse for driftstemperatur under varmere klimaforhold (TOL) | °C | 2 |
| Grænseværdi for driftstemperatur for varmt vand under koldere klimaforhold (WTOL) | °C | 75 |
| Grænseværdi for driftstemperatur for varmt vand under gennemsnitlige klimaforhold (WTOL) | °C | 75 |
| Grænseværdi for driftstemperatur for varmt vand under varmere klimaforhold (WTOL) | °C | 75 |
| Energiforbrug OFF-tilstand (Poff) | W | 13 |
| Energiforbrug termostat-OFF-tilstand (PTO) | W | 17 |
| Energiforbrug i standby-tilstand (PSB) | W | 13 |
| Energiforbrug driftstilstand med krumtaphus-varme (PCK) | W | 0 |
| Ekstravarmeapparatets varmeeffekt under koldere klimaforhold (PSUP) | kW | 6,6 |
| Ekstravarmeapparatets varmeeffekt under gennemsnitlige klimaforhold (PSUP) | kW | 2,3 |
| Ekstravarmeapparatets varmeeffekt under varmere klimaforhold (PSUP) | kW | 0,0 |
| Energitilførselsmåde ekstra varmeapparat | | elektrisch |
| Effektstyring | | veränderlich |
| Lydeffektniveau udendørs | dB(A) | 49 |
| Lydeffektniveau indendørs | dB(A) | 0 |
| Årligt energiforbrug ved koldere klimaforhold for middeltemperaturanvendelser (QHE) | kWh/a | 10038 |
| Årligt energiforbrug ved gennemsnitlige klimaforhold for middeltemperaturanvendelser (QHE) | kWh/a | 7555 |
| Årligt energiforbrug ved varmere klimaforhold for middeltemperaturanvendelser (QHE) | kWh/a | 2097 |
| Flow varmekildeflow | m³/h | 6100 |