

Produktdatablad: Rumopvarmningsanlæg iht. EU-direktiv nr. 811/2013/ (S.I. 2019 nr. 539 / program 2)

WPL-A 13.2 W Plus HK 400

208430

| | | |
|---|----------------|------|
| 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 | 15 |
| Nominel varmeeffekt ved varmere klimaforhold for middeltemperaturanvendelser (Prated) | kW | 8 |
| Tj = -7 °C varmeeffekt delvis lastområde i koldere klimaer (Pdh) | kW | 8,6 |
| Tj = -7 °C varmeeffekt delvis lastområde under gennemsnitlige klimaforhold (Pdh) | kW | 13,2 |
| Tj = 2 °C varmeeffekt delvis lastområde i koldere klimaer (Pdh) | kW | 5,3 |
| Tj = 2 °C varmeeffekt delvis lastområde under gennemsnitlige klimaforhold (Pdh) | kW | 8,0 |
| Tj = 2 °C varmeeffekt delvis lastområde under varmere klimaforhold (Pdh) | kW | 8,1 |
| Tj = 7 °C varmeeffekt delvis lastområde i koldere klimaer (Pdh) | kW | 5,1 |
| Tj = 7 °C varmeeffekt delvis lastområde under gennemsnitlige klimaforhold (Pdh) | kW | 5,1 |
| Tj = 7 °C varmeeffekt delvis lastområde under varmere klimaforhold (Pdh) | kW | 5,3 |
| Tj = 12 °C varmeeffekt delvis lastområde i koldere klimaer (Pdh) | kW | 5,9 |
| Tj = 12 °C varmeeffekt delvis lastområde under gennemsnitlige klimaforhold (Pdh) | kW | 5,9 |
| Tj = 12 °C varmeeffekt delvis lastområde under varmere klimaforhold (Pdh) | kW | 5,8 |
| Tj = bivalenstemperatur ved koldere klimaforhold (Pdh) | kW | 11,5 |
| Tj = bivalenstemperatur under gennemsnitlige klimaforhold (Pdh) | kW | 13,2 |
| Tj = bivalenstemperatur ved varmere klimaforhold (Pdh) | kW | 8,1 |
| Tj = driftsgrænseværdi-temperatur ved koldere klimaforhold (Pdh) | kW | 9,7 |
| Tj = driftsgrænseværdi-temperatur ved gennemsnitlige klimaforhold (Pdh) | kW | 12,4 |
| Tj = driftsgrænseværdi-temperatur ved varmere klimaforhold (Pdh) | kW | 8,1 |
| 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) | % | 146 |
| Årstidsafhængig rumopvarmnings-energieffektivitet ved gennemsnitlige klimaforhold for middeltemperaturanvendelser (η_s) | % | 157 |
| Årstidsafhængig rumopvarmnings-energieffektivitet ved varmere klimaforhold for middeltemperaturanvendelser (η_s) | % | 183 |
| Tj = -7 °C ydelseskoefficient delvis lastområde ved koldere klimaforhold (DOPdh) | | 3,17 |
| Tj = -7 °C ydelseskoefficient delvis lastområde ved gennemsnitlige klimaforhold (DOPdh) | | 2,60 |
| Tj = 2 °C ydelseskoefficient delvis lastområde ved koldere klimaforhold (DOPdh) | | 4,38 |
| Tj = 2 °C ydelseskoefficient delvis lastområde ved gennemsnitlige klimaforhold (DOPdh) | | 3,81 |
| Tj = 2 °C ydelseskoefficient delvis lastområde ved varmere klimaforhold (COPdh) | | 2,89 |
| Tj = 7 °C ydelseskoefficient delvis lastområde ved koldere klimaforhold (DOPdh) | | 5,60 |
| Tj = 7 °C ydelseskoefficient delvis lastområde ved gennemsnitlige klimaforhold (DOPdh) | | 5,37 |
| Tj = 7 °C ydelseskoefficient delvis lastområde ved varmere klimaforhold (DOPdh) | | 4,12 |

| | | |
|--|-------|--------------|
| Tj = 12 °C ydelseskoefficient delvis lastområde ved koldere klimaforhold (DOPdh) | | 6,65 |
| Tj = 12 °C ydelseskoefficient delvis lastområde ved gennemsnitlige klimaforhold (DOPdh) | | 6,56 |
| Tj = 12 °C ydelseskoefficient delvis lastområde ved varmere klimaforhold (DOPdh) | | 5,79 |
| Tj = bivalenstemperatur ved koldere klimaforhold (DOPdh) | | 2,40 |
| Tj = bivalenstemperatur under gennemsnitlige klimaforhold (DOPdh) | | 2,60 |
| Tj = bivalenstemperatur ved varmere klimaforhold (DOPdh) | | 2,89 |
| Tj = driftsgrænseværdi-temperatur ved koldere klimaforhold (DOPdh) | | 1,99 |
| Tj = driftsgrænseværdi-temperatur ved gennemsnitlige klimaforhold (COPdh) | | 2,38 |
| Tj = driftsgrænseværdi-temperatur ved varmere klimaforhold (DOPdh) | | 2,89 |
| 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 | 18 |
| Energiforbrug i standby-tilstand (PSB) | W | 13 |
| Energiforbrug driftstilstand med krumtaphus-varme (PCK) | W | 0 |
| Ekstravarmeapparats varmeeffekt under koldere klimaforhold (PSUP) | kW | 4,4 |
| Ekstravarmeapparats varmeeffekt under gennemsnitlige klimaforhold (PSUP) | kW | 2,4 |
| Ekstravarmeapparats varmeeffekt under varmere klimaforhold (PSUP) | kW | 0,0 |
| Energitilførselsmåde ekstra varmeapparat | | elektrisch |
| Effektstyring | | veränderlich |
| Lydeffektniveau udendørs | dB(A) | 45 |
| Lydeffektniveau indendørs | dB(A) | 0 |
| Årligt energiforbrug ved koldere klimaforhold for middeltemperaturanvendelser (QHE) | kWh/a | 9285 |
| Årligt energiforbrug ved gennemsnitlige klimaforhold for middeltemperaturanvendelser (QHE) | kWh/a | 7653 |
| Årligt energiforbrug ved varmere klimaforhold for middeltemperaturanvendelser (QHE) | kWh/a | 2337 |