

WPL 07 ACS classic

235920

| | | |
|--|----------------|------|
| Ražotājs | STIEBEL ELTRON | |
| Siltumavots | Außenluft | |
| Zemas temperatūras siltumsūknis | - | |
| Ar papildierīci | - | |
| Kombinētā apsildes iekārta ar siltumsūknī | - | |
| Nominālā siltumjauda aukstākos klimatiskajos apstākļos, pielietojot vidējo temperatūru (Prated) | kW | 4 |
| Nominālā siltumjauda vidējos klimatiskajos apstākļos, pielietojot vidējo temperatūru (Prated) | kW | 4 |
| Nominālā siltumjauda siltākos klimatiskajos apstākļos, pielietojot vidējo temperatūru (Prated) | kW | 3 |
| Tj = -7 °C daļējās slodzes diapazona siltumjauda aukstākos klimatiskajos apstākļos (Pdh) | kW | 2,7 |
| Tj = -7 °C daļējās slodzes diapazona siltumjauda vidējos klimatiskajos apstākļos (Pdh) | kW | 3,1 |
| Tj = 2 °C daļējās slodzes diapazona siltumjauda aukstākos klimatiskajos apstākļos (Pdh) | kW | 1,6 |
| Tj = 2 °C daļējās slodzes diapazona siltumjauda vidējos klimatiskajos apstākļos (Pdh) | kW | 1,6 |
| Tj = 7 °C daļējās slodzes diapazona siltumjauda siltākos klimatiskajos apstākļos (Pdh) | kW | 1,3 |
| Tj = 7 °C daļējās slodzes diapazona siltumjauda vidējos klimatiskajos apstākļos (Pdh) | kW | 1,3 |
| Tj = 7 °C daļējās slodzes diapazona siltumjauda siltākos klimatiskajos apstākļos (Pdh) | kW | 2,0 |
| Tj = 12 °C daļējās slodzes diapazona siltumjauda aukstākos klimatiskajos apstākļos (Pdh) | kW | 1,5 |
| Tj = 12 °C daļējās slodzes diapazona siltumjauda siltākos klimatiskajos apstākļos (Pdh) | kW | 1,5 |
| Tj = bivalences temperatūra aukstākos klimatiskajos apstākļos (Pdh) | kW | 3,0 |
| Tj = bivalences temperatūra vidējos klimatiskajos apstākļos (Pdh) | kW | 2,4 |
| Tj = bivalences temperatūra siltākos klimatiskajos apstākļos (Pdh) | kW | 3,1 |
| Tj = darba temperatūras robežvērtība aukstākos klimatiskajos apstākļos (Pdh) | kW | 2,6 |
| Tj = darba temperatūras robežvērtība vidējos klimatiskajos apstākļos (Pdh) | kW | 3,1 |
| Tj = darba temperatūras robežvērtība siltākos klimatiskajos apstākļos (Pdh) | kW | 3,1 |
| "Gaisis-ūdens" tipa siltumsūkņiem:Tj = -15 °C (ja TOL< -20 °C) (Pdh) | kW | 0,0 |
| Bivalences temperatūra aukstākos klimatiskajos apstākļos (Tbiv) | °C | -10 |
| Bivalences temperatūra vidējos klimatiskajos apstākļos (Tbiv) | °C | -5 |
| Bivalences temperatūra siltākos klimatiskajos apstākļos (Tbiv) | °C | 2 |
| No gadalaika atkarīgā telpu apsildes energoefektivitāte aukstākos klimatiskajos apstākļos, pielietojot vidējo temperatūru (Ƞs) | % | 102 |
| No gadalaika atkarīgā telpu apsildes energoefektivitāte vidējos klimatiskajos apstākļos, pielietojot vidējo temperatūru (Ƞs) | % | 116 |
| No gadalaika atkarīgā telpu apsildes energoefektivitāte siltākos klimatiskajos apstākļos, pielietojot vidējo temperatūru (Ƞs) | % | 137 |
| Tj = -7 °C daļējās slodzes diapazona jaudas koeficients aukstākos klimatiskajos apstākļos (COPd) | | 2,30 |
| Tj = -7 °C daļējās slodzes diapazona jaudas koeficients vidējos klimatiskajos apstākļos (COPd) | | 2,07 |
| Tj = 2 °C daļējās slodzes diapazona jaudas koeficients aukstākos klimatiskajos apstākļos (COPd) | | 3,45 |
| Tj = 2 °C daļējās slodzes diapazona jaudas koeficients vidējos klimatiskajos apstākļos (COPd) | | 2,93 |
| Tj = 2 °C daļējās slodzes diapazona jaudas koeficients siltākos klimatiskajos apstākļos (COPd) | | 2,19 |

| | | |
|--|-------|--------------|
| Tj = 7 °C daļējās slodzes diapazona jaudas koeficients aukstākos klimatiskajos apstākļos (COPd) | | 4,66 |
| Tj = 7 °C daļējās slodzes diapazona jaudas koeficients vidējos klimatiskajos apstākļos (COPd) | | 4,13 |
| Tj = 7 °C daļējās slodzes diapazona jaudas koeficients siltākos klimatiskajos apstākļos (COPd) | | 3,27 |
| Tj = 12 °C daļējās slodzes diapazona jaudas koeficients aukstākos klimatiskajos apstākļos (COPd) | | 6,65 |
| Tj = 12 °C daļējās slodzes diapazona jaudas koeficients vidējos klimatiskajos apstākļos (COPd) | | 5,97 |
| Tj = 12 °C daļējās slodzes diapazona jaudas koeficients siltākos klimatiskajos apstākļos (COPd) | | 5,15 |
| Tj = bivalences temperatūra aukstākos klimatiskajos apstākļos (COPd) | | 2,09 |
| Tj = bivalences temperatūra vidējos klimatiskajos apstākļos (COPd) | | 2,17 |
| Tj = bivalences temperatūra siltākos klimatiskajos apstākļos (COPd) | | 2,19 |
| Tj = darba temperatūras robežvērtība aukstākos klimatiskajos apstākļos (COPd) | | 2,30 |
| Tj = darba temperatūras robežvērtība vidējos klimatiskajos apstākļos (COPd) | | 2,07 |
| Tj = darba temperatūras robežvērtība siltākos klimatiskajos apstākļos (COPd) | | 2,19 |
| "Gaisss-ūdens" tipa siltumsūkņiem:Tj = -15 °C (ja TOL< -20 °C) (COPd) | | 0,00 |
| Darba temperatūras robežvērtība aukstākos klimatiskajos apstākļos (TOL) | °C | -15 |
| Darba temperatūras robežvērtība vidējos klimatiskajos apstākļos (TOL) | °C | -5 |
| Darba temperatūras robežvērtība siltākos klimatiskajos apstākļos (TOL) | °C | 2 |
| Karstā ūdens darba temperatūras robežvērtība vidējos klimatiskajos apstākļos (WTOL) | °C | 60 |
| Elektroenerģijas patēriņš izslēgtā stāvoklī (Poff) | W | 17 |
| Elektroenerģijas patēriņš, ja termostats ir izslēgts (PTO) | W | 30 |
| Elektroenerģijas patēriņš gatavības stāvoklī (PSB) | W | 17 |
| Elektroenerģijas patēriņš darba stāvoklī ar kartera apsildi (PCK) | W | 5 |
| Papildu apsildes ierīces nominālā siltumjauda vidējos klimatiskajos apstākļos (PSUP) | kW | 2,9 |
| Papildu apsildes ierīces enerģijas piegādes veids | | elektrisch |
| Jaudas vadība | | veränderlich |
| Skaņas jaudas līmenis ārpusē | dB(A) | 52 |
| Skaņas jaudas līmenis iekšpusē | dB(A) | 0 |
| Enerģijas patēriņš gadā aukstākos klimatiskajos apstākļos, pielietojot vidējo temperatūru (QHE) | kWh/a | 4016 |
| Enerģijas patēriņš gadā vidējos klimatiskajos apstākļos, pielietojot vidējo temperatūru (QHE) | kWh/a | 2089 |
| Enerģijas patēriņš gadā siltākos klimatiskajos apstākļos, pielietojot vidējo temperatūru (QHE) | kWh/a | 1187 |
| Plūsmas tilpums Siltumavota plūsma | m³/h | 1300 |