

WPL 13 E

227756

| | | |
|--|----------------|------|
| Ražotājs | STIEBEL ELTRON | |
| Siltumavots | Außenluft | |
| Zemas temperatūras siltumsūknis | - | |
| Ar papildierīci | x | |
| Kombinētā apsildes iekārta ar siltumsūknī | - | |
| Nominālā siltumjauda aukstākos klimatiskajos apstākļos, pielietojot vidējo temperatūru (Prated) | kW | 9 |
| Nominālā siltumjauda vidējos klimatiskajos apstākļos, pielietojot vidējo temperatūru (Prated) | kW | 9 |
| Nominālā siltumjauda siltākos klimatiskajos apstākļos, pielietojot vidējo temperatūru (Prated) | kW | 8 |
| Tj = -7 °C daļējās slodzes diapazona siltumjauda aukstākos klimatiskajos apstākļos (Pdh) | kW | 6,7 |
| Tj = -7 °C daļējās slodzes diapazona siltumjauda vidējos klimatiskajos apstākļos (Pdh) | kW | 6,9 |
| Tj = 2 °C daļējās slodzes diapazona siltumjauda aukstākos klimatiskajos apstākļos (Pdh) | kW | 8,2 |
| Tj = 2 °C daļējās slodzes diapazona siltumjauda vidējos klimatiskajos apstākļos (Pdh) | kW | 8,1 |
| Tj = 2 °C daļējās slodzes diapazona siltumjauda siltākos klimatiskajos apstākļos (Pdh) | kW | 7,9 |
| Tj = 7 °C daļējās slodzes diapazona siltumjauda aukstākos klimatiskajos apstākļos (Pdh) | kW | 8,5 |
| Tj = 7 °C daļējās slodzes diapazona siltumjauda vidējos klimatiskajos apstākļos (Pdh) | kW | 8,4 |
| Tj = 7 °C daļējās slodzes diapazona siltumjauda siltākos klimatiskajos apstākļos (Pdh) | kW | 8,3 |
| Tj = 12 °C daļējās slodzes diapazona siltumjauda aukstākos klimatiskajos apstākļos (Pdh) | kW | 8,4 |
| Tj = 12 °C daļējās slodzes diapazona siltumjauda vidējos klimatiskajos apstākļos (Pdh) | kW | 8,3 |
| Tj = 12 °C daļējās slodzes diapazona siltumjauda siltākos klimatiskajos apstākļos (Pdh) | kW | 8,3 |
| Tj = bivalences temperatūra aukstākos klimatiskajos apstākļos (Pdh) | kW | 6,2 |
| Tj = bivalences temperatūra vidējos klimatiskajos apstākļos (Pdh) | kW | 7,1 |
| Tj = bivalences temperatūra siltākos klimatiskajos apstākļos (Pdh) | kW | 7,9 |
| Tj = darba temperatūras robežvērtība aukstākos klimatiskajos apstākļos (Pdh) | kW | 5,4 |
| Tj = darba temperatūras robežvērtība vidējos klimatiskajos apstākļos (Pdh) | kW | 6,6 |
| Tj = darba temperatūras robežvērtība siltākos klimatiskajos apstākļos (Pdh) | kW | 7,9 |
| "Gaisis-ūdens" tipa siltumsūkņiem:Tj = -15 °C (ja TOL< -20 °C) (Pdh) | kW | 6,2 |
| 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) | % | 110 |
| No gadalaika atkarīgā telpu apsildes energoefektivitāte vidējos klimatiskajos apstākļos, pielietojot vidējo temperatūru (Ƞs) | % | 115 |
| No gadalaika atkarīgā telpu apsildes energoefektivitāte siltākos klimatiskajos apstākļos, pielietojot vidējo temperatūru (Ƞs) | % | 122 |
| Tj = -7 °C daļējās slodzes diapazona jaudas koeficients aukstākos klimatiskajos apstākļos (COPd) | | 3,53 |
| Tj = -7 °C daļējās slodzes diapazona jaudas koeficients vidējos klimatiskajos apstākļos (COPd) | | 2,37 |
| Tj = 2 °C daļējās slodzes diapazona jaudas koeficients aukstākos klimatiskajos apstākļos (COPd) | | 4,32 |
| Tj = 2 °C daļējās slodzes diapazona jaudas koeficients vidējos klimatiskajos apstākļos (COPd) | | 3,02 |
| Tj = 2 °C daļējās slodzes diapazona jaudas koeficients siltākos klimatiskajos apstākļos (COPd) | | 2,52 |

| | | |
|--|-------|------------|
| Tj = 7 °C daļējās slodzes diapazona jaudas koeficients aukstākos klimatiskajos apstākļos (COPd) | | 4,92 |
| Tj = 7 °C daļējās slodzes diapazona jaudas koeficients vidējos klimatiskajos apstākļos (COPd) | | 3,65 |
| Tj = 7 °C daļējās slodzes diapazona jaudas koeficients siltākos klimatiskajos apstākļos (COPd) | | 3,12 |
| Tj = 12 °C daļējās slodzes diapazona jaudas koeficients aukstākos klimatiskajos apstākļos (COPd) | | 5,26 |
| Tj = 12 °C daļējās slodzes diapazona jaudas koeficients vidējos klimatiskajos apstākļos (COPd) | | 4,28 |
| Tj = 12 °C daļējās slodzes diapazona jaudas koeficients siltākos klimatiskajos apstākļos (COPd) | | 4,01 |
| Tj = bivalences temperatūra aukstākos klimatiskajos apstākļos (COPd) | | 3,28 |
| Tj = bivalences temperatūra vidējos klimatiskajos apstākļos (COPd) | | 2,52 |
| Tj = bivalences temperatūra siltākos klimatiskajos apstākļos (COPd) | | 2,52 |
| Tj = darba temperatūras robežvērtība aukstākos klimatiskajos apstākļos (COPd) | | 1,89 |
| Tj = darba temperatūras robežvērtība vidējos klimatiskajos apstākļos (COPd) | | 2,18 |
| Tj = darba temperatūras robežvērtība siltākos klimatiskajos apstākļos (COPd) | | 2,52 |
| "Gaisss-ūdens" tipa siltumsūkņiem:Tj = -15 °C (ja TOL< -20 °C) (COPd) | | 1,92 |
| Darba temperatūras robežvērtība aukstākos klimatiskajos apstākļos (TOL) | °C | -20 |
| Darba temperatūras robežvērtība vidējos klimatiskajos apstākļos (TOL) | °C | -20 |
| Karstā ūdens darba temperatūras robežvērtība aukstākos klimatiskajos apstākļos (WTOL) | °C | 0 |
| Karstā ūdens darba temperatūras robežvērtība vidējos klimatiskajos apstākļos (WTOL) | °C | 0 |
| Karstā ūdens darba temperatūras robežvērtība siltākos klimatiskajos apstākļos (WTOL) | °C | 0 |
| Elektroenerģijas patēriņš izslēgtā stāvoklī (Poff) | W | 7 |
| Elektroenerģijas patēriņš, ja termostats ir izslēgts (PTO) | W | 7 |
| Elektroenerģijas patēriņš gatavības stāvoklī (PSB) | W | 7 |
| Elektroenerģijas patēriņš darba stāvoklī ar kartera apsildi (PCK) | W | 62 |
| Papildu apsildes ierīces nominālā siltumjauda aukstākos klimatiskajos apstākļos (PSUP) | kW | 9,4 |
| Papildu apsildes ierīces nominālā siltumjauda vidējos klimatiskajos apstākļos (PSUP) | kW | 2,2 |
| Papildu apsildes ierīces nominālā siltumjauda siltākos klimatiskajos apstākļos (PSUP) | kW | 0,0 |
| Papildu apsildes ierīces energijas piegādes veids | | elektrisch |
| Jaudas vadība | | fest |
| Skaņas jaudas līmenis ārpusē | dB(A) | 64 |
| Skaņas jaudas līmenis iekšpusē | dB(A) | 56 |
| Enerģijas patēriņš gadā aukstākos klimatiskajos apstākļos, pielietojot vidējo temperatūru (QHE) | kWh/a | 8263 |
| Enerģijas patēriņš gadā vidējos klimatiskajos apstākļos, pielietojot vidējo temperatūru (QHE) | kWh/a | 6165 |
| Enerģijas patēriņš gadā siltākos klimatiskajos apstākļos, pielietojot vidējo temperatūru (QHE) | kWh/a | 3402 |
| Plūsmas tilpums Siltumavota plūsma | m³/h | 3500 |