

**Požadované údaje o tepelnom zdroji na vykurovanie priestoru a kombinovanom tepelnom zdroji s tepelným čerpadlom podľa nariadenia (EÚ) č. 813/2013 & 811/2013**

|   |    | <b>WPL 23 E</b> |
|---|----|-----------------|
|   |    | 227758          |
| Výrobca   |    | STIEBEL ELTRON  |
| Zdroj tepla   |    | Vonkajší vzduch |
| S príavným vykurovacím prístrojom   |    | x               |
| Kombinované vykurovacie teleso s tepelným čerpadlom   |    | -               |
| Menovitý tepelný výkon pri chladnejších klimatických pomeroch príslušne pre stredoteplotné aplikácie (Prated)                                 | kW | 20              |
| Menovitý tepelný výkon pri priemerných klimatických pomeroch príslušne pre stredoteplotné aplikácie (Prated)                                  | kW | 18              |
| Menovitý tepelný výkon pri teplejších klimatických pomeroch príslušne pre stredoteplotné aplikácie (Prated)                                   | kW | 16              |
| Tj = -7 °C, Tepelný výkon prevádzky s čiastočným zaťažením pri chladnejších klimatických pomeroch (Pdh)                                       | kW | 13.9            |
| Tj = -7 °C tepelný výkon prevádzky s čiastočným zaťažením pri priemerných klimatických pomeroch (Pdh)   | kW | 14.4            |
| Tj = -7 °C, Tepelný výkon prevádzky s čiastočným zaťažením pri teplejších klimatických pomeroch (Pdh)   | kW | 14.6            |
| Tj = 2 °C, Tepelný výkon prevádzky s čiastočným zaťažením pri chladnejších klimatických pomeroch (Pdh)  | kW | 15.8            |
| Tj = 2 °C tepelný výkon prevádzky s čiastočným zaťažením pri priemerných klimatických pomeroch (Pdh)  | kW | 15.9            |
| Tj = 2 °C, Tepelný výkon prevádzky s čiastočným zaťažením pri teplejších klimatických pomeroch (Pdh)  | kW | 16.0            |
| Tj = 7 °C, Tepelný výkon prevádzky s čiastočným zaťažením pri chladnejších klimatických pomeroch (Pdh)  | kW | 16.5            |
| Tj = 7 °C tepelný výkon prevádzky s čiastočným zaťažením pri priemerných klimatických pomeroch (Pdh)  | kW | 16.4            |
| Tj = 7 °C, Tepelný výkon prevádzky s čiastočným zaťažením pri teplejších klimatických pomeroch (Pdh)  | kW | 16.2            |
| Tj = 12 °C, Tepelný výkon prevádzky s čiastočným zaťažením pri chladnejších klimatických pomeroch (Pdh)                                       | kW | 17.6            |
| Tj = 12 °C tepelný výkon prevádzky s čiastočným zaťažením pri priemerných klimatických pomeroch (Pdh)   | kW | 17.1            |
| Tj = 12 °C, Tepelný výkon prevádzky s čiastočným zaťažením pri teplejších klimatických pomeroch (Pdh)   | kW | 16.2            |
| Tj = Bivalentná teplota pri chladnejších klimatických pomeroch (Pdh)  | kW | 13.4            |
| Tj = bivalentná teplota pri priemerných klimatických pomeroch (Pdh)   | kW | 14.6            |
| Tj = Bivalentná teplota pri teplejších klimatických pomeroch (Pdh)  | kW | 16.0            |
| Tj = Hraničná hodnota prevádzkovej teploty pri chladnejších klimatických pomeroch (Pdh)   | kW | 12.4            |
| Tj = hraničná hodnota prevádzkovej teploty pri priemerných klimatických pomeroch (Pdh)  | kW | 14.2            |
| Tj = Hraničná hodnota prevádzkovej teploty pri teplejších klimatických pomeroch (Pdh)   | kW | 16.0            |
| Pre tepelné čerpadlá vzduch-voda: Tj = -15 °C (keď TOL < -20 °C) (Pdh)  | kW | 14.0            |
| Bivalentná teplota pri chladnejších klimatických pomeroch (Tbiv)  | °C | -10             |
| Bivalentná teplota pri priemerných klimatických pomeroch (Tbiv)   | °C | -5              |
| Bivalentná teplota pri teplejších klimatických pomeroch (Tbiv)  | °C | 2               |
| Sezónna energetická účinnosť vykurovania priestoru pri chladnejších klimatických pomeroch príslušne pre stredoteplotné aplikácie ( $\eta_s$ ) | %  | 109             |
| Sezónna energetická účinnosť vykurovania priestoru pri priemerných klimatických pomeroch príslušne pre stredoteplotné aplikácie ( $\eta_s$ )  | %  | 115             |
| Sezónna energetická účinnosť vykurovania priestoru pri teplejších klimatických pomeroch príslušne pre stredoteplotné aplikácie ( $\eta_s$ )   | %  | 120             |
| Tj = -7 °C, Výkonnostné číslo prevádzky s čiastočným zaťažením pri chladnejších klimatických pomeroch (COPd)                                  |    | 2.58            |
| Tj = -7 °C výkonné číslo prevádzky s čiastočným zaťažením pri priemerných klimatických pomeroch (Pdh)   |    | 2.32            |
| Tj = -7 °C, Výkonnostné číslo prevádzky s čiastočným zaťažením pri teplejších klimatických pomeroch (COPd)                                    |    | 2.22            |

|  |       |            |
|--|-------|------------|
| Tj = 2 °C, Výkonnostné číslo prevádzky s čiastočným zaťažením pri chladnejších klimatických pomeroch (COPd)  | 3.20  |            |
| Tj = 2 °C výkonové číslo prevádzky s čiastočným zaťažením pri priemerných klimatických pomeroch (Pdh)        | 3.00  |            |
| Tj = 2 °C, Výkonnostné číslo prevádzky s čiastočným zaťažením pri teplejších klimatických pomeroch (COPd)    | 2.57  |            |
| Tj = 7 °C, Výkonnostné číslo prevádzky s čiastočným zaťažením pri chladnejších klimatických pomeroch (COPd)  | 3.76  |            |
| Tj = 7 °C výkonové číslo prevádzky s čiastočným zaťažením pri priemerných klimatických pomeroch (Pdh)        | 3.53  |            |
| Tj = 7 °C, Výkonnostné číslo prevádzky s čiastočným zaťažením pri teplejších klimatických pomeroch (COPd)    | 3.06  |            |
| Tj = 12 °C, Výkonnostné číslo prevádzky s čiastočným zaťažením pri chladnejších klimatických pomeroch (COPd) | 3.94  |            |
| Tj = 12 °C výkonové číslo prevádzky s čiastočným zaťažením pri priemerných klimatických pomeroch (Pdh)       | 3.79  |            |
| Tj = 12 °C, Výkonnostné číslo prevádzky s čiastočným zaťažením pri teplejších klimatických pomeroch (COPd)   | 3.52  |            |
| Tj = Bivalentná teplota pri chladnejších klimatických pomeroch (COPd)  | 2.40  |            |
| Tj = bivalentná teplota pri priemerných klimatických pomeroch (COPd)   | 2.48  |            |
| Tj = Bivalentná teplota pri teplejších klimatických pomeroch (COPd)  | 2.57  |            |
| Tj = Prevádzková hraničná teplota pri chladnejších klimatických pomeroch (COPd)                              | 1.81  |            |
| Tj = hraničná hodnota prevádzkovej teploty pri priemerných klimatických pomeroch (COPd)                      | 2.12  |            |
| Tj = Prevádzková hraničná teplota pri teplejších klimatických pomeroch (COPd)                                | 2.57  |            |
| Pre tepelné čerpadlá vzduch-voda: Tj= -15 °C (ked' TOL < -20 °C)<br>(COPd)                                   | 1.84  |            |
| Hraničná hodnota prevádzkovej teploty vykurovacej vody (WTOL)  | °C    | 60         |
| Spotreba prúdu vo vypnutom stave (Poff)  | W     | 7          |
| Spotreba prúdu vo vypnutom stave termostatu (PTO)  | W     | 7          |
| Spotreba prúdu v stave pohotovosti (PSB)   | W     | 7          |
| Spotreba prúdu v prevádzkovom stave s vykurovaním kľúkovej skrine (PCK)                                      | W     | 62         |
| Menovitý tepelný výkon prídavného vykurovacieho prístroja (Psup)   | kW    | 3.9        |
| Spôsob prívodu energie do prídavného vykurovacacieho prístroja   |       | elektrický |
| Regulácia výkonu   |       | pevné      |
| Vonkajšia hladina akustického výkonu   | dB(A) | 65         |
| Vnútorná hladina akustického výkonu  | dB(A) | 58         |
| Ročná spotreba energie pri chladnejších klimatických pomeroch príslušne pre strednoteplotné aplikácie (QHE)  | kWh/a | 17275      |
| Ročná spotreba energie pri priemerných klimatických pomeroch príslušne pre strednoteplotné aplikácie (QHE)   | kWh/a | 12656      |
| Ročná spotreba energie pri teplejších klimatických pomeroch príslušne pre strednoteplotné aplikácie (QHE)    | kWh/a | 6955       |
| Prietok na strane zdroja tepla   | m³/h  | 3500       |

Všetky špeciálne preventívne opatrenia, ktoré treba priať pri zostavení, inštalácii alebo údržbe tepelného zdroja na vykurovanie priestoru: Pozri návod na inštaláciu a montáž

Zvláštne opatrenie