

**Akumulační nádrž PS 1500 N+**


| Objednací kód           |               |
|-------------------------|---------------|
| Nádrž                   | <b>15 153</b> |
| Izolace (příslušenství) | <b>15 155</b> |

| Použití   |  |
|---|--|
| Akumulace a následná distribuce tepelné energie z kotlů na pevná paliva, tepelných čerpadel případně jiných zdrojů tepla. |  |

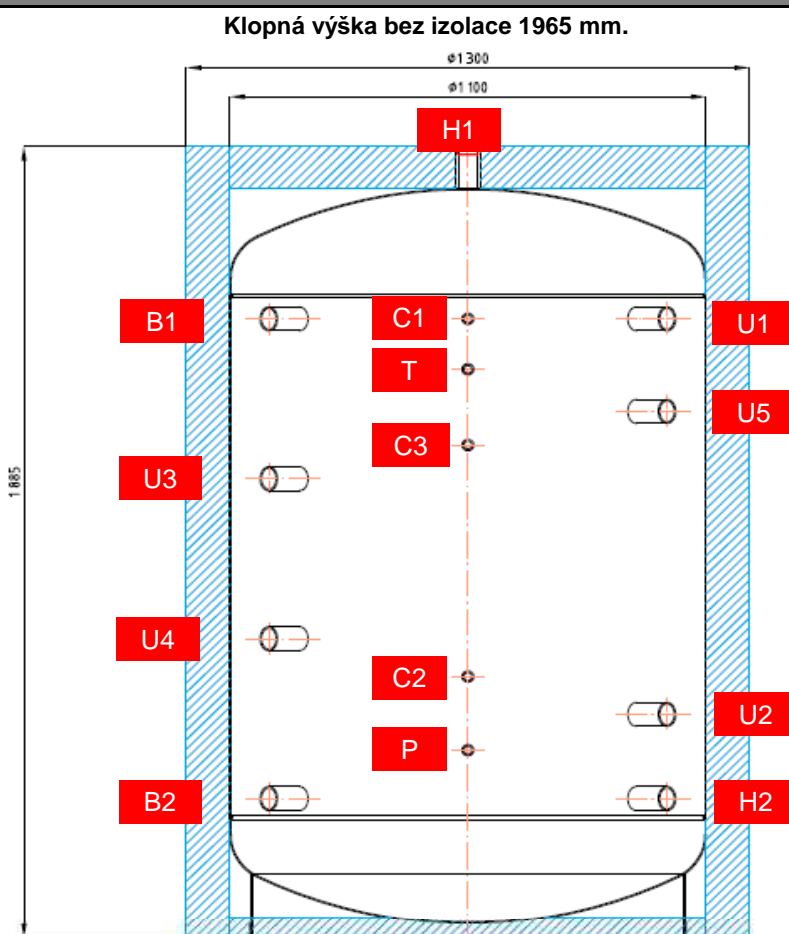
| Energetické parametry (dle Nařízení Komise (EU) č. 813/2013) |               |
|--|---------------|
| <b>PS 1100 N+ s izolací</b>                                  |               |
| Statická ztráta  | <b>178 W</b>  |
| Užitný objem   | <b>1504 l</b> |

| Technické údaje                |        |
|--------------------------------|--------|
| Celkový objem nádrže           | 1504 l |
| Max. provozní teplota v nádrži | 95 °C  |
| Max. provozní tlak v nádrži    | 3 bar  |

| Materiál        |        |
|-----------------|--------|
| Materiál nádrže | S235JR |

| Rozměry, klopná výška a hmotnost  |                |
|-----------------------------------|----------------|
| Průměr nádrže                     | 1100 mm        |
| Průměr nádrže s izolací           | 1300 mm        |
| Celková výška nádrže              | 1885 mm        |
| Klopná výška bez izolace          | 1965 mm        |
| Max. délka / výkon topného tělesa | 955 mm / 12 kW |
| Hmotnost prázdné nádrže           | 176 kg         |

| Příslušenství           |                                    |
|-------------------------|------------------------------------|
| Izolace                 | objednací kód 15 155               |
| Pojistný ventil         | 3 bar, 1/2" M-F, součást balení    |
| Elektrické topné těleso | typy ETT-A, C, D, F, G, H, J, L, M |

**Akumulační nádrž PS 1500 N+**
**Rozměrové schéma**


| NÁVARKY                  |           |            |
|--------------------------|-----------|------------|
| ozn.                     | připojení | výška [mm] |
| zdroje tepla             |           |            |
| B1                       | G 6/4"    | 1475       |
| B2                       | G 6/4"    | 335        |
| otopná soustava          |           |            |
| H1                       | G 6/4"    | 1885       |
| H2                       | G 6/4"    | 335        |
| regulace a zabezpečení   |           |            |
| C1                       | G 1/2"    | 1475       |
| C2                       | G 1/2"    | 625        |
| C3                       | G 1/2"    | 1175       |
| T                        | G 1/2"    | 1355       |
| P                        | G 1/2"    | 450        |
| univerzální vstup/výstup |           |            |
| U1                       | G 6/4"    | 1475       |
| U2                       | G 6/4"    | 535        |
| U3                       | G 6/4"    | 1095       |
| U4                       | G 6/4"    | 715        |
| U5                       | G 6/4"    | 1255       |