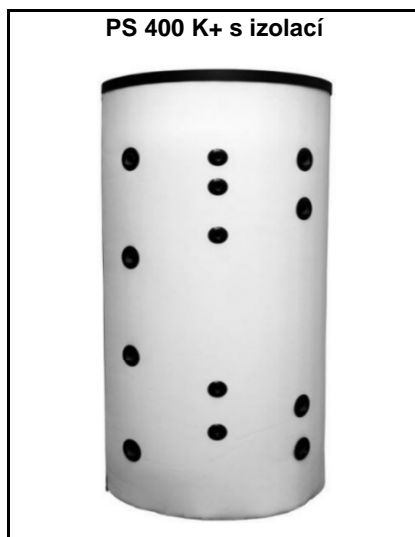


**Akumulační nádrž PS 400 K+**


Objednací kódy	
Akumulační nádrž	<b>15 285</b>
Izolace (příslušenství)	<b>15 287</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 400 K+ s izolací</b>	
Třída energetické účinnosti	<b>C</b>
Statická ztráta	<b>90 W</b>
Užitný objem	<b>403 l</b>

Technické údaje	
Celkový objem	403 l
Max. provozní teplota v nádrži	95 °C
Max. provozní tlak v nádrži	4 bar
Max. délka / výkon topných těles	680 mm / 9 kW

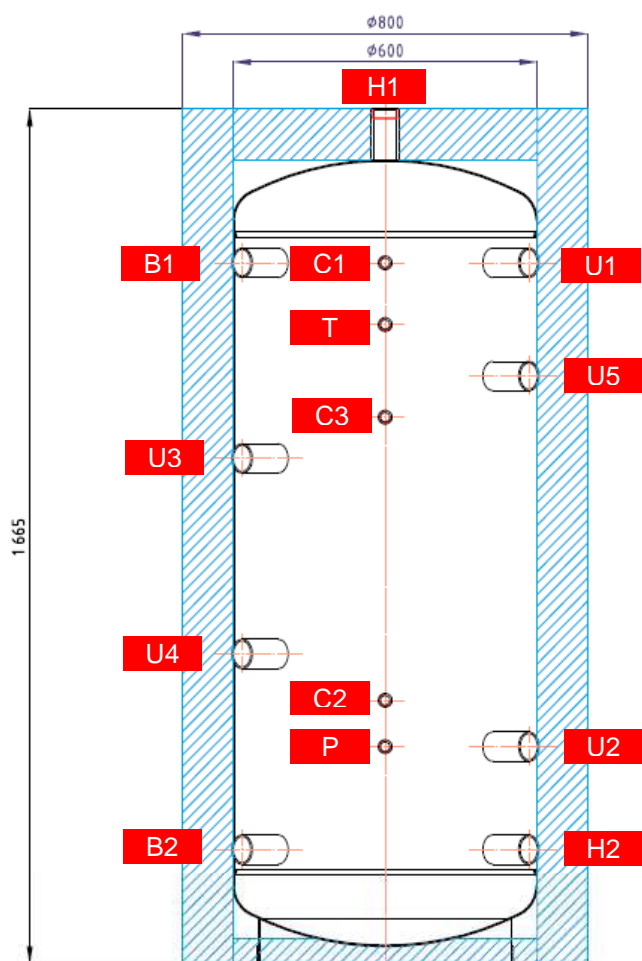
Materiály	
Materiál nádrže	S235JR

Rozměry, klopná výška a hmotnost	
Průměr nádrže	600 mm
Průměr nádrže s izolací	800 mm
Celková výška nádrže	1665 mm
Klopná výška bez izolace	1700 mm
Hmotnost	65 kg

Příslušenství	
Izolace (objednací kód)	15 287
Pojistný ventil	3 bar, ½" M-F, součást balení
Elektrické topné těleso	ETT-A, C, D, F, G, H, J, L, M

**Akumulační nádrž PS 400 K+**
**Rozměrové schéma**

Klopná výška bez izolace 1700 mm.


**NÁVARKY**

ozn.	připojení	výška [mm]
<b>zdroje tepla</b>		
<b>B1</b>	G6/4" F	1365
<b>B2</b>	G6/4" F	225
<b>otopná soustava</b>		
<b>H1</b>	G6/4" F	1665
<b>H2</b>	G6/4" F	225
<b>regulace a zabezpečení</b>		
<b>C1</b>	G1/2" F	1365
<b>C2</b>	G1/2" F	515
<b>C3</b>	G1/2" F	1065
<b>T</b>	G1/2" F	1245
<b>P</b>	G1/2" F	425
<b>univerzální vstup/výstup</b>		
<b>U1</b>	G6/4" F	1365
<b>U2</b>	G6/4" F	425
<b>U3</b>	G6/4" F	985
<b>U4</b>	G6/4" F	605
<b>U5</b>	G6/4" F	1145