

Akumulační nádrž PS 300 N+


Objednací kód	
Nádrž	14 720
Izolace (příslušenství)	15 127

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)	
PS 300 N+ s izolací	
Třída energetické účinnosti	C
Statická ztráta	73 W
Užitný objem	280 l

Technické údaje	
Celkový objem nádrže	280 l
Max. provozní teplota v nádrži	95 °C
Max. provozní tlak v nádrži	4 bar

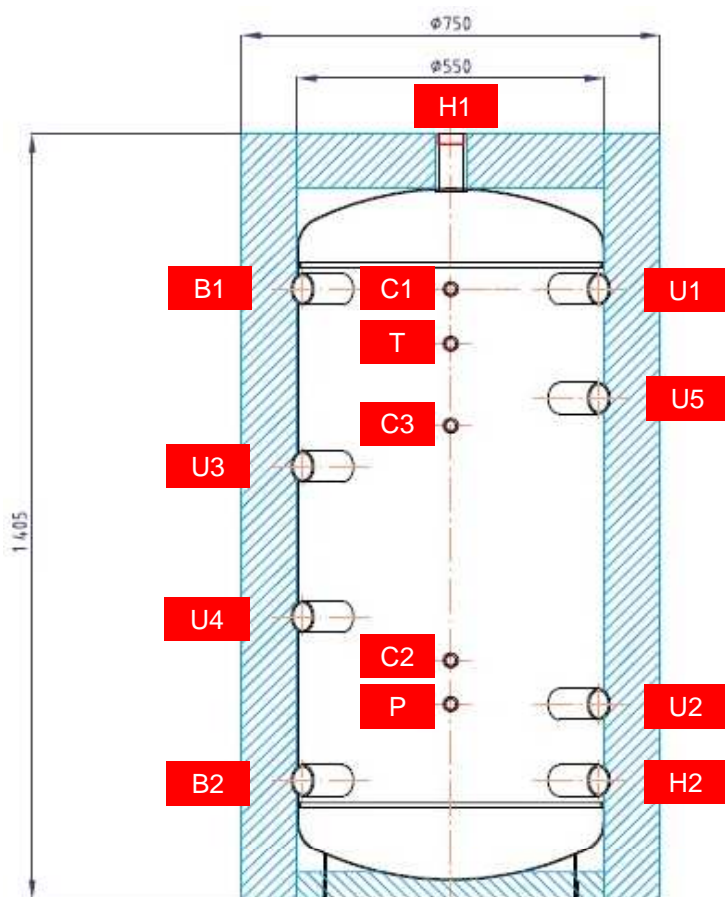
Materiál	
Materiál nádrže	S235JR

Rozměry, klopná výška a hmotnost	
Průměr nádrže	550 mm
Průměr nádrže s izolací	750 mm
Celková výška nádrže	1405 mm
Klopná výška bez izolace	1430 mm
Max. délka / výkon topného tělesa	495 mm / 6 kW
Hmotnost prázdné nádrže	52 kg

Příslušenství	
Izolace	objednací kód 15 127
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 300 N+
Rozměrové schéma

Klopná výška bez izolace 1430 mm.


NÁVARKY

ozn.	připojení	výška [mm]
zdroje tepla		
B1	G 6/4"	1120
B2	G 6/4"	220
otopná soustava		
H1	G 6/4"	1405
H2	G 6/4"	220
regulace a zabezpečení		
C1	G 1/2"	1120
C2	G 1/2"	440
C3	G 1/2"	870
T	G 1/2"	1020
P	G 1/2"	360
univerzální vstup/výstup		
U1	G 6/4"	1120
U2	G 6/4"	360
U3	G 6/4"	795
U4	G 6/4"	520
U5	G 6/4"	920