

PS 900 K+



PS 900 K+ s izolací



Základní charakteristika

Použití	akumulace a následná distribuce tepelné energie z kotlů na pevná paliva, tepelných čerpadel případně jiných zdrojů tepla
Popis	ocelová, svařovaná nádrž
Pracovní kapalina	voda, směs voda-glykol (max. 1:1), směs voda-glycerin (max. 2:1) a teplotnostný olej

Objednací kódy

Nádrž	15 297
Izolace	16 341

Energetické parametry (dle Nařízení Komise (EU) č. 812/2013)

	PS 900 K+
Třída energetické účinnosti	neudává se
Statická ztráta	128 W
Užitný objem	861 l

Technické údaje

Celkový objem nádrže	861 l
Max. teplota v nádrži	95 °C
Max. tlak v nádrži	4 bar

Materiály

Nádrž	S235JR
Izolace pláště nádrže	flís
Vnější povrch izolace pláště	koženka
Izolace dna a vrchní části nádrže	flís

Rozměry, klopná výška a hmotnost

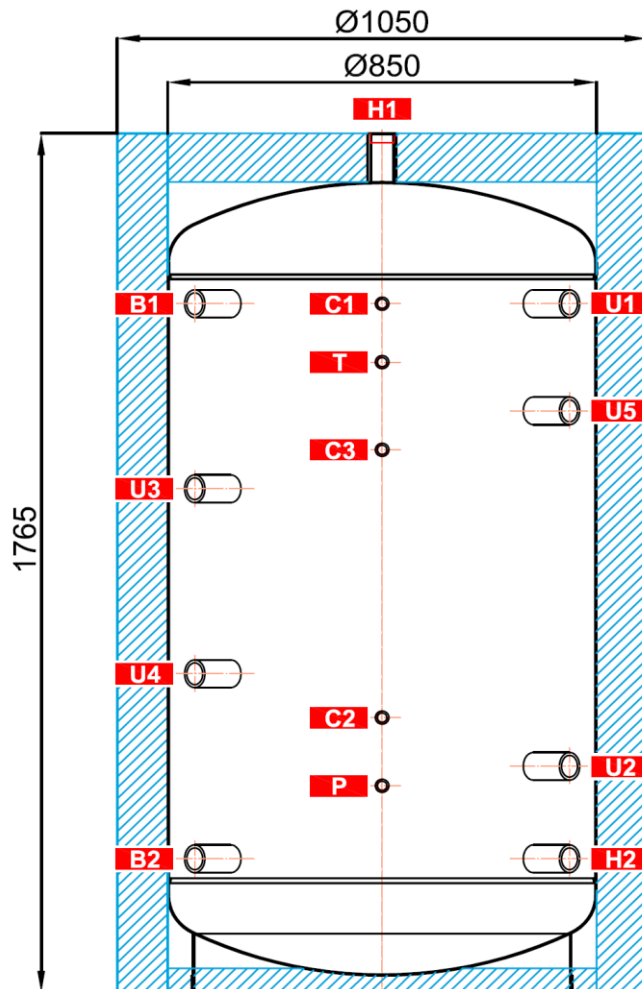
Průměr nádrže	850 mm
Průměr nádrže s izolací	1050 mm
Celková výška nádrže	1765 mm
Klopná výška bez izolace	1820 mm
Tloušťka izolace pláště nádrže	100 mm
Tloušťka izolace dna nádrže	50 mm
Tloušťka izolace vrchní části nádrže	120 mm
Hmotnost nádrže bez izolace	114 kg

Příslušenství

Elektrické topné těleso	ETT-A, C, D, F, G, L, M
Max. délka / výkon topného tělesa	815 mm / 12 kW

Rozměrové schéma

Klopná výška bez izolace 1820 mm.



NÁVARKY

ozn.	připojení	výška [mm]
Zdroje tepla		
B1	G 6/4" F	1415
B2	G 6/4" F	275
Otopná soustava		
H1	G 6/4" F	1765
H2	G 6/4" F	275
Regulace a zabezpečení		
C1	G 1/2" F	1415
C2	G 1/2" F	565
C3	G 1/2" F	1115
T	G 1/2" F	1295
P	G 1/2" F	425
Univerzální vstup / výstup		
U1	G 6/4" F	1415
U2	G 6/4" F	465
U3	G 6/4" F	1035
U4	G 6/4" F	655
U5	G 6/4" F	1195