
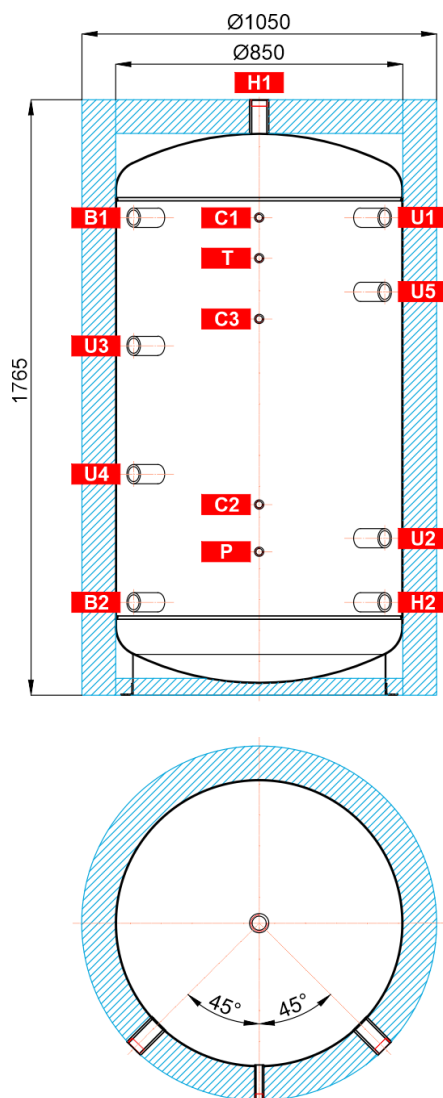


TECHNICKÝ LIST

Akumulační nádrž PS 900 K+

	Základní charakteristika	
	Použití	Ocelová svařovaná nádrž určená k akumulaci a následné distribuci tepelné energie z kotlů na pevná paliva, tepelných čerpadel a dalších zdrojů tepla
	Pracovní kapalina	voda, směs voda-glykol (max. 1:1), směs voda-glycerín (max. 2:1) a teplotnosný olej
	Objednací kód nádrže	15297
	Objednací kód izolace	19326
Energetické parametry (dle Nařízení Komise (EU) č. 812/2013)		
		platné pro nádrž s izolací
Třída energetické účinnosti		neudává se
Statická ztráta		125 W
Užitný objem		861 l
Technické údaje		
Celkový objem nádrže		861 l
Max. pracovní teplota v nádrži		95 °C
Max. tlak v nádrži		4 bar
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 víka nádrže		100 mm
Hmotnost prázdné nádrže bez izolace		114 kg
Materiály		
Materiál nádrže		S235JR
Materiál izolace pláště nádrže		flís
Vnější povrch izolace pláště nádrže		tvrdý polystyren
Izolace dna a vrchní části nádrže		flís
Příslušenství		
Elektrické topné těleso		ETT-A, C, D, F, P, M
Max. délka topného tělesa		815 mm

Akumulační nádrž PS 900 K+
Rozměrové schéma

NÁVARKY

poz.	popis	připojení	výška [mm]
Zdroje tepla			
B1	Přívodní od zdroje tepla	G 6/4" F	1415
B2	Vratná do zdroje tepla	G 6/4" F	275
Otopná soustava			
H1	Výstupní do otopné soustavy	G 6/4" F	1765
H2	Vratná z otopné soustavy	G 6/4" F	275
Regulace a zabezpečení			
C1	Teplotní čidlo	G 1/2" F	1415
C2	Teplotní čidlo	G 1/2" F	565
C3	Teplotní čidlo	G 1/2" F	1115
T	Teploměr	G 1/2" F	1295
P	Pojistný ventil	G 1/2" F	425
Univerzální vstup/výstup			
U1	Univerzální vstup/výstup	G 6/4" F	1415
U2	Univerzální vstup/výstup	G 6/4" F	465
U3	Univerzální vstup/výstup	G 6/4" F	1035
U4	Univerzální vstup/výstup	G 6/4" F	655
U5	Univerzální vstup/výstup	G 6/4" F	1195