

TECHNICKÉ LIST
Akumulační nádrž, PS 1100 K+

Zfkladn, charakteristika	
Použití	Ocelov, svařovan, n, drť ur, en, k akumulaci a n, sledn... distribuci tepeln... energie z kotlů na pevn, paliva, tepelných „erpadel a dalších zdrojů tepla
Pracovní kapalina	voda, směs voda-glykol (max. 1:1), směs voda-glycerin (max. 2:1) a teplotnosný olej
Objednací kód n, drťe	16119
Objednací kód izolace	19323

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

	platn... pro n, drť s izolací
Třída energetické účinnosti	neud, v, se
Statická ztráta	144 W
Užitný objem	1085 l

Technické údaje

Celkový objem n, drťe	1085 l
Max. pracovní teplota v n, drťi	95 °C
Max. tlak v n, drťi	3 bar
Průměr n, drťe	950 mm
Průměr n, drťe s izolací	1150 mm
Celková výška n, drťe	1815 mm
Klop, výška bez izolace	1850 mm
Tloušťka izolace pl, ět n, drťe	100 mm
Tloušťka izolace dna n, drťe	50 mm
Tloušťka izolace vřka n, drťe	100 mm
Hmotnost pr, zdn... n, drťe bez izolace	117 kg

Materiály

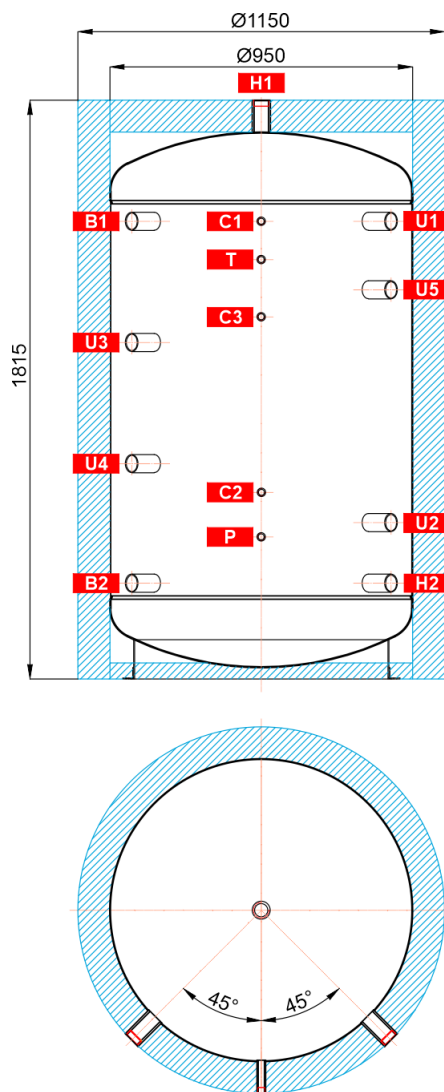
Materiál n, drťe	S235JR
Materiál izolace pl, ět n, drťe	fls
Vnější povrch izolace pl, ět n, drťe	tvrdý polystyren
Izolace dna a vrchní „sti n, drťe	fls

Přislouženství

Elektrické topné těleso	ETT-A, C, D, F, P, M
Max. délka topného tělesa	955 mm

Akumulace, nřdr., PS 1100 K+

Rozměry v mm


NŠVARKY

poz.	popis	připojení,	vzdálenost [mm]
Zdroje tepla			
B1	Přívod od zdroje tepla	G 6/4" F	1435
B2	Vratn, do zdroje tepla	G 6/4" F	300
Otopná soustava			
H1	Vstup do otopné soustavy	G 6/4" F	1815
H2	Vratn, z otopné soustavy	G 6/4" F	300
Regulace a zabezpečení			
C1	Teplotní idlo	G 1/2" F	1435
C2	Teplotní idlo	G 1/2" F	585
C3	Teplotní idlo	G 1/2" F	1135
T	Teplotní	G 1/2" F	1315
P	Pojistný ventil	G 1/2" F	445
Univerzální vstup/výstup			
U1	Univerzální vstup/výstup	G 6/4" F	1435
U2	Univerzální vstup/výstup	G 6/4" F	490
U3	Univerzální vstup/výstup	G 6/4" F	1055
U4	Univerzální vstup/výstup	G 6/4" F	675
U5	Univerzální vstup/výstup	G 6/4" F	1220