

TECHNICKÝ LIST

Akumulačná nádrž so zásobníkom DUO 390/130 N PR



Základná charakteristika	
Použitie	akumulácia tepelnej energie pre vykurovanie a prípravu OPV
Popis	kombinovaná akumulačná nádrž s prípravou OPV vo vnorenom zásobníku z nehrdzavejúcej ocele s integrovaným solárnym výmenníkom, a s tesným deliacim plechom, ktorý zvyšuje sezónny vykurovací faktor tepelného čerpadla a účinnosť solárneho systému
Pracovná kvapalina	voda, zmes voda-glykol (max. 1:1) alebo zmes voda-glycerín (max. 2:1) (akumulačná nádrž), voda (zásobník OPV)
Objednávacie kód nádrže	19139
Objednávacie kód izolácie	19293

Energetické parametre [podľa Nariadenia Komisie (EÚ) č. 812/2013]	
s izoláciou	
Trieda energetickej účinnosti	C
Statická strata	86 W
Úžitkový objem	387 l

Technické údaje	
Celkový objem nádrže	396 l
Objem kvapaliny v nádrži	264 l
Objem zásobníka OPV	123 l
Objem kvapaliny vo výmenníku	9 l
Plocha výmenníka	1,5 m ²
Max. prevádzková teplota v nádrži	95 °C
Max. prevádzková teplota v zásobníku OPV	95 °C
Max. prevádzková teplota vo výmenníku	95 °C
Max. prevádzkový tlak v nádrži	3 bar
Max. prevádzkový tlak v zásobníku	6 bar
Max. prevádzkový tlak vo výmenníku	10 bar

Materiály	
Materiál nádrže	S235JR
Materiál zásobníka OPV	AISI 304
Materiál výmenníka	S235JR+N
Izolácia plášťa nádrže	flís
Vonkajší povrch izolácie plášťa	tvrdý polystyrén
Izolácia dna a vrchnej časti nádrže	flís

Rozmery, sklopná výška, hrúbky izolácií a hmotnosť	
Priemer nádrže	550 mm
Priemer nádrže s izoláciou	750 mm
Celková výška nádrže	1910 mm
Sklopná výška bez izolácie	1950 mm
Hrúbka izolácie plášťa nádrže	100 mm
Hrúbka izolácie dna nádrže	50 mm
Hrúbka izolácie vrchnej časti nádrže	120 mm
Hmotnosť prázdnej nádrže bez izolácie	117 kg

Príslušenstvo	
Elektrické ohrevné teleso	typy ETT-C, F, M, P
Max. dĺžka ohrevného telesa	3 x 500 mm
Elektronická anóda	objednávacie kód 13793
Expanzná nádoba (pitná voda)	typ HW 8 l a väčší

Náhradné diely	
Magnéziová anóda	objednávacie kód 19152

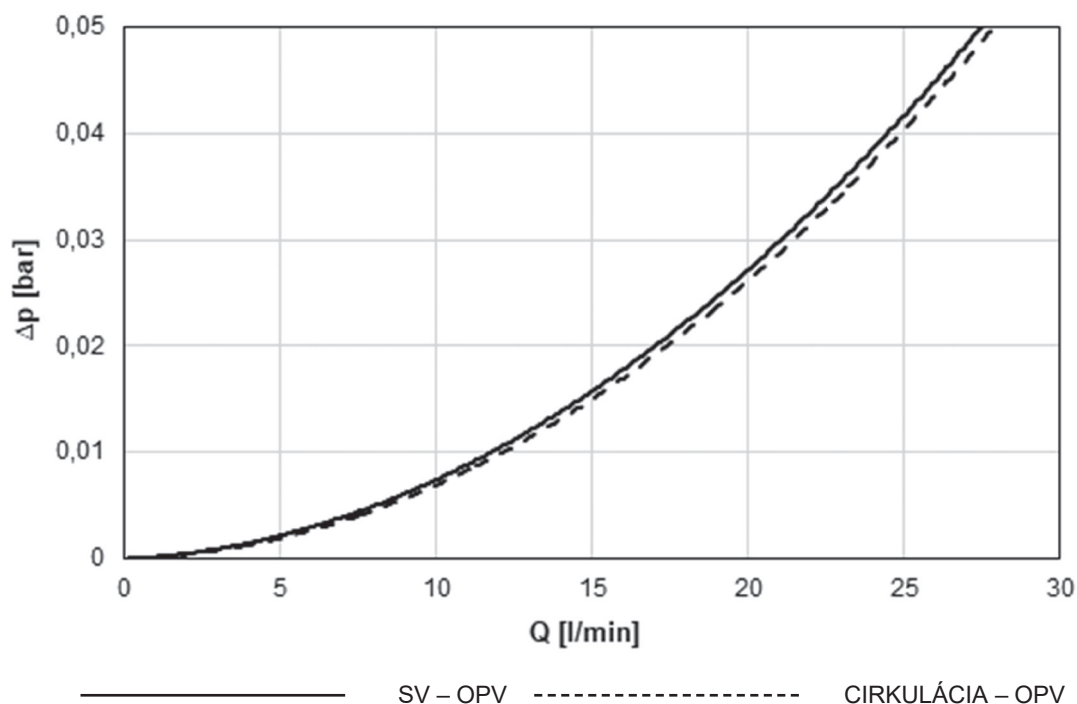
TECHNICKÝ LIST

Akumulačná nádrž so zásobníkom DUO 390/130 N PR

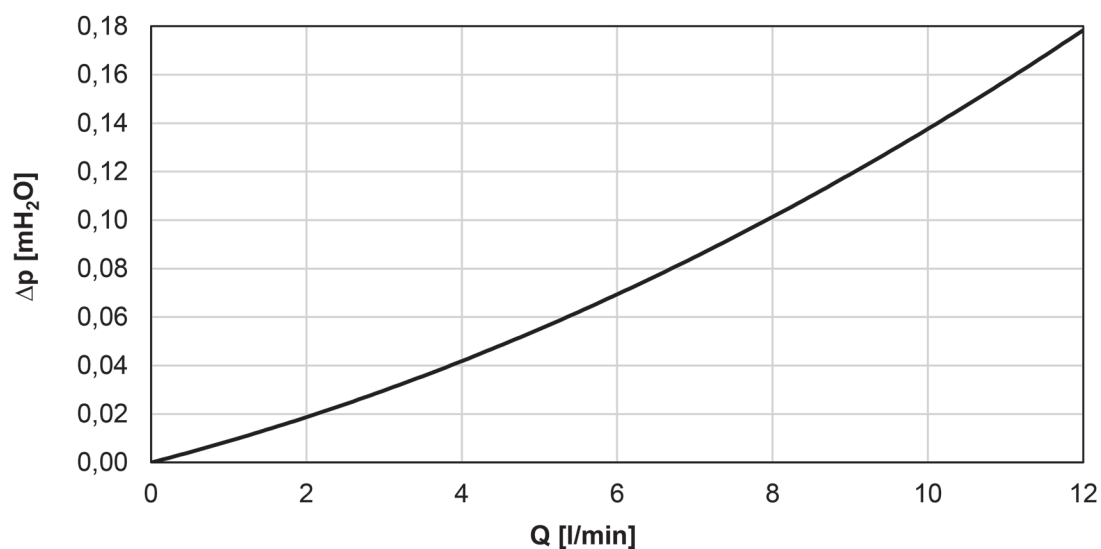
Objem dodanej ohriatej pitnej vody (ohrev z 10 °C na 40 °C)

Ohrievaný objem	celý			celý			nad deliacim plechom			celý		
Teplota v nádrži	60 °C			60 °C			60 °C			80 °C		
Dohrev	10 kW			bez dohrevu			10 kW			bez dohrevu		
Prietok [l/min]	8	12	20	8	12	20	8	12	20	8	12	20
Objem ohriatej pitnej vody [l]	331	223	174	277	254	197	199	176	157	487	458	351

Graf závislosti tlakových strát na prietoku v zásobníku OPV

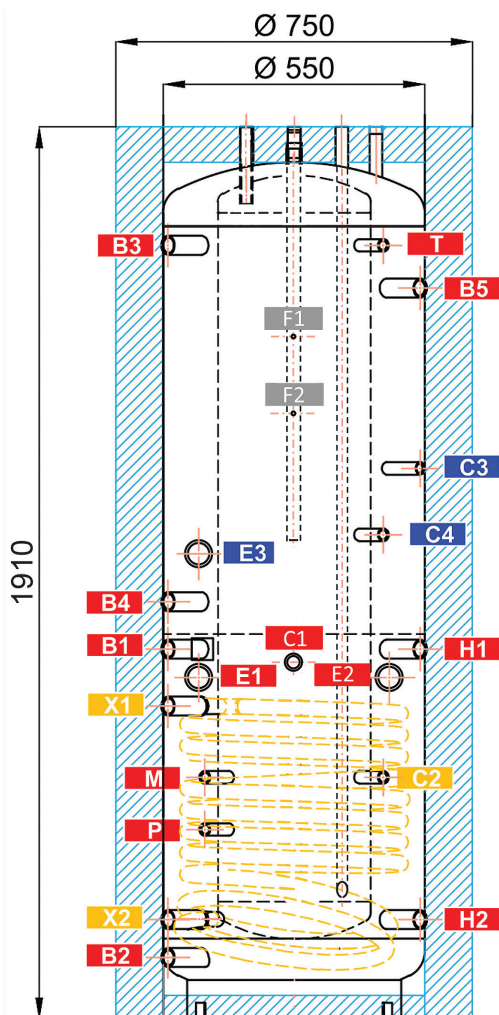


Graf tlakových strát solárneho výmenníka



TECHNICKÝ LIST
Akumulačná nádrž so zásobníkom DUO 390/130 N PR
Rozmerová schéma

Sklopná výška bez izolácie je 1950 mm


NÁVARKY

ozn.	popisy	pripojenie	výška [mm]
Zdroje tepla			
B1	Prívodný od zdroja tepla	G 1" F	780
B2	Vratný do zdroja tepla	G 1" F	130
B3	Prívodný od zdroja tepla	G 1" F	1630
B4	Vratný do zdroja tepla	G 1" F	880
B5	Prívodný od zdroja tepla	G 1" F	1540
Vykurovacia sústava			
H1	Výstupný do vykurovacej sústavy	G 1" F	780
H2	Vratná z vykurovacej sústavy	G 1" F	210
Solárny systém			
X1	Prívodný od solárnych kolektorov	G 1" F	660
X2	Vratný do solárnych kolektorov	G 1" F	210
Elektrické ohrevné telesá			
E1	Elektrické ohrevné teleso vykurovania	G 6/4" F	720
E2	Elektrické ohrevné teleso vykurovania	G 6/4" F	720
E3	Elektrické ohrevné teleso prípravy OPV	G 6/4" F	980
Príprava ohriatej pitnej vody			
W1	Studená voda	G 3/4" M	1910
W2	Ohriata pitná voda	G 3/4" M	1910
W3	Čirkulácia	G 3/4" M	1910
A1	Anóda	G 3/4" F	1855
Regulácia a zabezpečenie			
C1	Teplotný snímač vykurovania	G 1/2" F	750
C2	Teplotný snímač solárny	G 1/2" F	510
C3	Teplotný snímač prípravy OPV	G 1/2" F	1160
C4	Teplotný snímač prípravy OPV	G 1/2" F	1020
T	Teplomér	G 1/2" F	1630
M	Manometer	G 1/2" F	510
P	Poistný ventil	G 1/2" F	400
Odvzdušnenie			
O	Odvzdušňovací ventil	G 1/2" F	1885
Ostatné			
F1	Uchytenie čerpadlovej skupiny	M 6	1430
F2	Uchytenie čerpadlovej skupiny	M 6	1270