


Zásobník RBC 300 HP

	Základná charakteristika	
	Použitie	Zásobník s integrovaným smaltovaným výmenníkom tepla so zväčšenou teplovýmennou plochou sa používa na prípravu ohriatej pitnej vody. Dodáva sa s odnímateľnou izoláciou a horčíkovou anódou na ochranu vnútorných povrchov zásobníka pred koróziou. Namiesto horčíkovej anódy je možné voliteľne nainštalovať elektronickú anódu, objednávaci kód nájdete v tabuľke príslušenstva.
	Pracovná kvapalina	voda (zásobník) - voda, zmes vody a glykolu (max. 1:1), zmes vody a glycerínu (max. 2:1) (výmenník)
	Kód	10535

Energetické parametre (podľa Nariadenia Komisie (EÚ) č. 812/2013)

Trieda energetickej účinnosti	C
Statická strata	87 W
Úžitkový objem	276 l

Technické údaje

Celkový objem zásobníka ohriatej pitnej vody	299 l
Objem kvapaliny v zásobníku ohriatej pitnej vody	276 l
Objem výmenníka tepla	23,0 l
Plocha výmenníka tepla	3,8 m ²
Maximálna pracovná teplota v zásobníku	95 °C
Maximálna pracovná teplota vo výmenníku tepla	110 °C
Maximálny pracovný tlak v zásobníku	10 bar
Maximálny pracovný tlak vo výmenníku tepla	10 bar
Priemer zásobníka	500 mm
Priemer zásobníka s izoláciou	610 mm
Celková výška zásobníka	1710 mm
Sklopná výška	1820 mm
Hmotnosť prázdneho zásobníka	155 kg

Príprava ohriatej pitnej vody z 10 °C na 45 °C pri vstupnej teplote vykurovacej vody 60 °C

Výkon výmenníka tepla	48 kW, (1190 l/h)
-----------------------	-------------------

Materiály

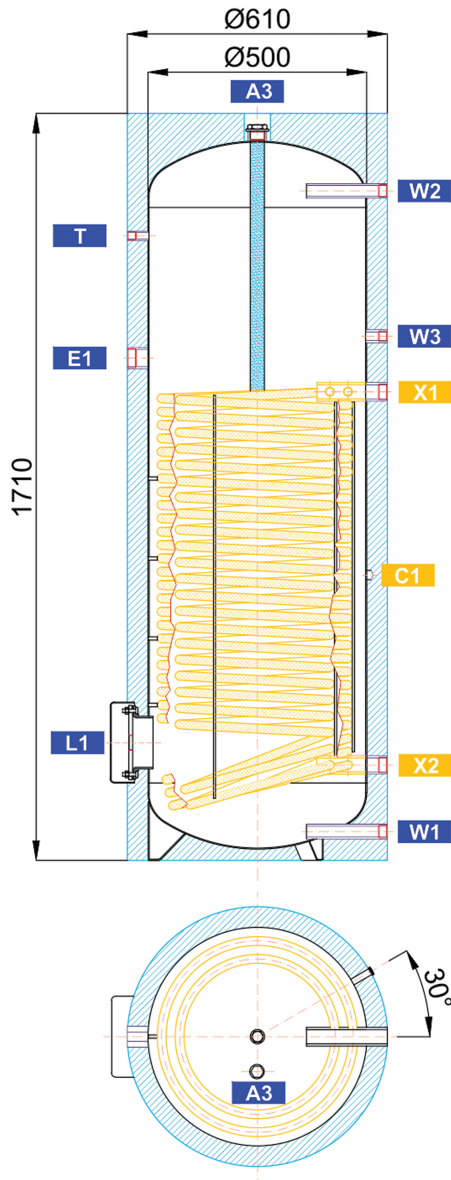
Materiál zásobníka	S235JR, vnútorný povrch smalt (DIN 4753-3)
Materiál výmenníka	S235JR+N, vonkajší povrch smalt (DIN 4753-3)
Izolácia zásobníka	PU pena (tvrdá)
Vonkajší povrch izolácie	PVC

Príslušenstvo

Elektrické ohrevné teleso	typy ETT-A, D2, M, N, R, S, F2, P, U
Maximálna dĺžka ohrevného telesa pre hrdlo E1 / prírubu	500 mm / 370 mm
Elektronická anóda	kód 17375
Elektronická anóda s prírubou pre vykurovacie teleso	kód 17434

Náhradné diely (horčíkové anódové tyče)

Horčíková anóda (A3)	kód 3698
----------------------	----------

Zásobník RBC 300 HP
Rozmery

PRIPOJENIE

poz.	popis	pripojenie	výška [mm]
Príprava ohriatej pitnej vody			
W1	Studená voda	G 1" F	67
W2	Ohriata pitná voda	G 1" F	1609
W3	Cirkulácia	G 3/4" F	1200
Doplňkový zdroj tepla			
E1	Elektrické ohrevné teleso	G 6/4" F	1150
Regulácia a zabezpečenie			
C1	Teplotný snímač	G 1/2" F	653
T	Teplomer	G 1/2" F	1430
Zdroje tepla			
X1	Prívod od zdroja tepla	G 5/4" F	1080
X2	Vrátenie do zdroja tepla	G 5/4" F	230
Ostatné			
L1	Príruba	8 x M10	270
A3	Horčiková anódová tyč	G 5/4" F	1675

Zásobník RBC 300 HP

Graf poklesu tlaku

