

RBC 300 HP



Základní charakteristika	
Použití	příprava teplé vody
Popis	zásobníkový ohřívač vody s integrovaným výměníkem se zvětšenou teplosměnnou plochou a s možností připojení el. topného tělesa
Pracovní kapalina	voda (zásobník), voda, směs voda-glykol (max. 1:1) nebo voda-glycerín (max. 2:1) (výměník)
Objednací kód	10 535

Energetické parametry (dle Nařízení Komise (EU) č. 812/2013)	
	RBC 300 HP
Třída energetické účinnosti	C
Statická ztráta	87 W
Užitný objem	276 l

Technické údaje	
Celkový objem zásobníku	299 l
Objem kapaliny v zásobníku	276 l
Objem kapaliny ve výměníku	23 l
Plocha výměníku	3,8 m ²
Max. teplota v zásobníku	95 °C
Max. teplota ve výměníku	110 °C
Max. tlak v zásobníku	10 bar
Max. tlak ve výměníku	10 bar

Materiály	
Materiál zásobníku	S235JR, vnitřní povrch smalt (DIN 4756)
Materiál výměníku	S235JR+N, vnější povrch smalt (DIN 4756)
Materiál izolace	PU pěna (tvrdá)
Vnější povrch izolace	PVC / ABS

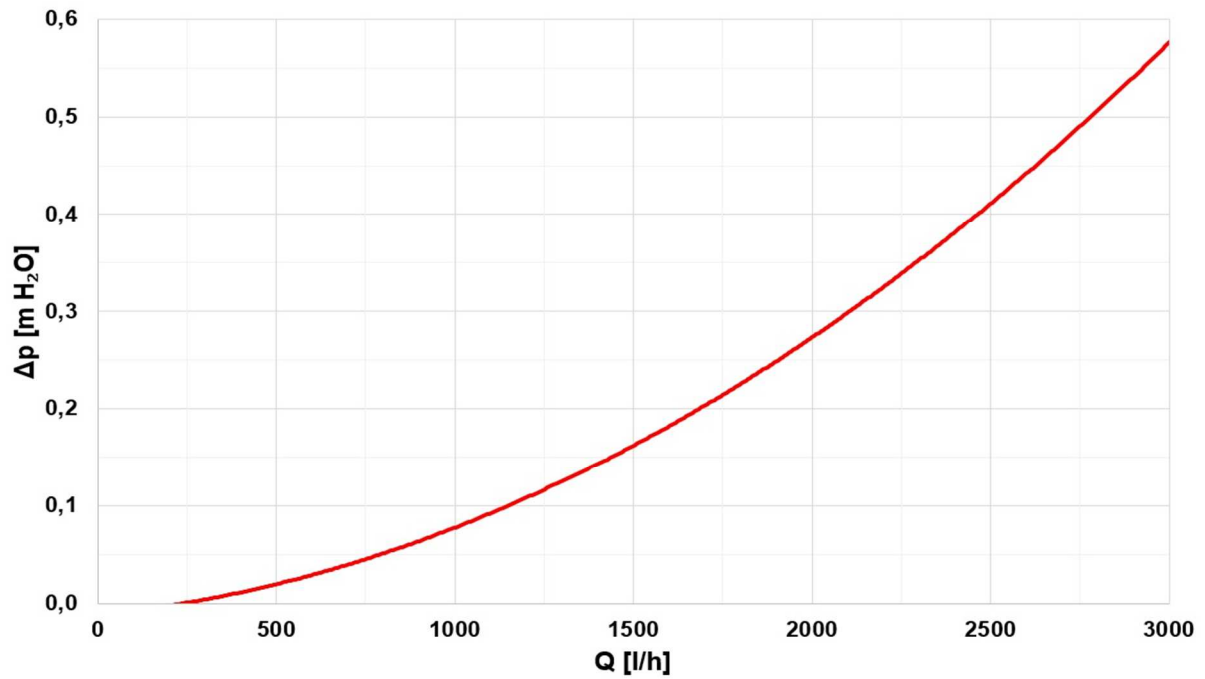
Příprava teplé vody z 10 °C na 45 °C při teplotě otopné vody 60 °C	
Výměník	1179 l/h (48 kW)

Rozměry, klopná výška a hmotnost	
Průměr zásobníku	500 mm
Průměr zásobníku s izolací	610 mm
Celková výška zásobníku	1710 mm
Klopná výška	1820 mm
Hmotnost prázdného zásobníku	155 kg

Příslušenství	
Elektrické topné těleso	typy ETT-A, D, F, G, M
Max. délka / výkon topného tělesa	495 mm / 6,0 kW
Elektronická anoda	objednací kód 9 174

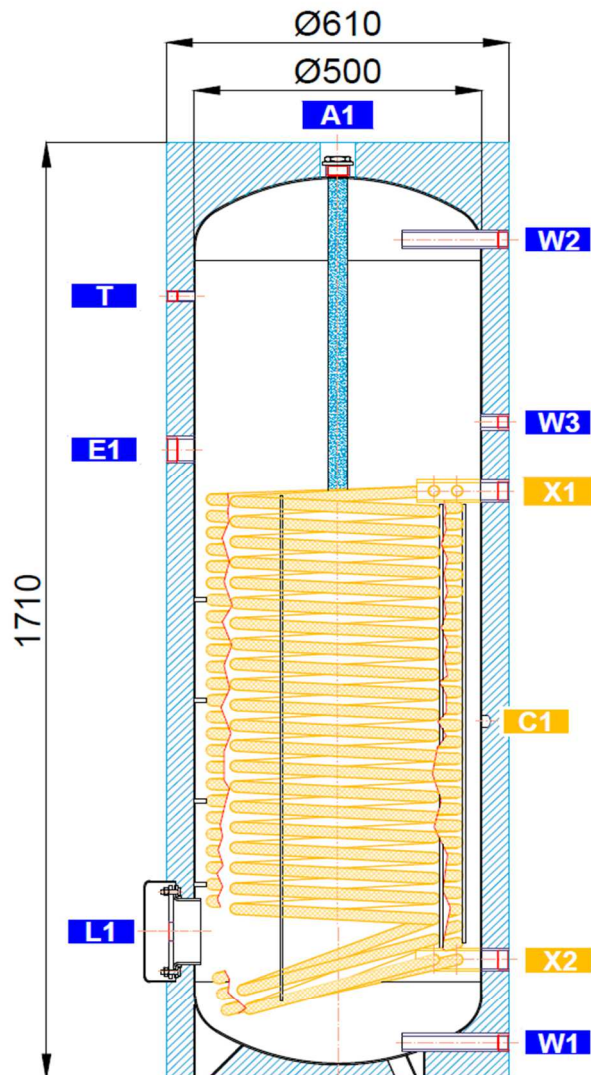
Náhradní díly (magneziové anody)	
Mg anoda (A1), G 5/4"	objednací kód 3 698

Graf tlakové ztráty výměníku



Rozměrové schéma

Klopná výška 1820 mm.



NÁVARKY

ozn.	připojení	výška [mm]
Příprava teplé vody		
W1	G 1" F	67
W2	G 1" F	1609
W3	G 3/4" F	1200
Elektrické topné těleso		
E1	G 6/4" F	1150
Regulace a zabezpečení		
C1	G 1/2" F	653
C2	-	-
T	G 1/2" F	1430
Solární systém		
X1	G 5/4" F	1080
X2	G 5/4" F	230
Příruba		
L1	8 x M10	270
Magnesiová anoda		
A1	G 5/4" F	1675