


## TECHNICKÝ LIST

### Zásobník RBC 200

	Základní charakteristika	
	Použití	Zásobník s integrovaným smaltovaným výměníkem slouží pro přípravu teplé vody. Je dodáván včetně izolace a magneziové anody, která chrání vnitřní povrchy zásobníku proti korozi. Volitelně lze místo magneziové anody instalovat elektronickou anodu, objednávací kód viz tabulka Příslušenství. V případě potřeby je možné do zásobníku instalovat elektrické topné těleso.
	Pracovní kapalina	voda (zásobník), voda, směs voda-glykol nebo směs voda-glycerín (max. 2:1) (výměník)
	Objednávací kód	<b>3252</b>
Energetické parametry [dle Nařízení Komise (EU) č. 812/2013]		
Třída energetické účinnosti	C	
Statická ztráta	67 W	
Užitný objem	204 l	

Technické údaje	
Celkový objem zásobníku	214 l
Objem kapaliny v zásobníku	204 l
Objem kapaliny ve výměníku	10 l
Plocha výměníku	1,5 m <sup>2</sup>
Max. teplota v zásobníku	95 °C
Max. teplota ve výměníku	110 °C
Max. tlak v zásobníku	10 bar
Max. tlak ve výměníku	10 bar
Průměr zásobníku	500 mm
Průměr zásobníku s izolací	610 mm
Celková výška zásobníku	1265 mm
Klopná výška	1410 mm
Hmotnost prázdného zásobníku	82 kg

Příprava teplé vody z 10 °C na 45 °C při vstupní teplotě otopné vody 60 °C	
Výměník	590 l/h (24 kW)

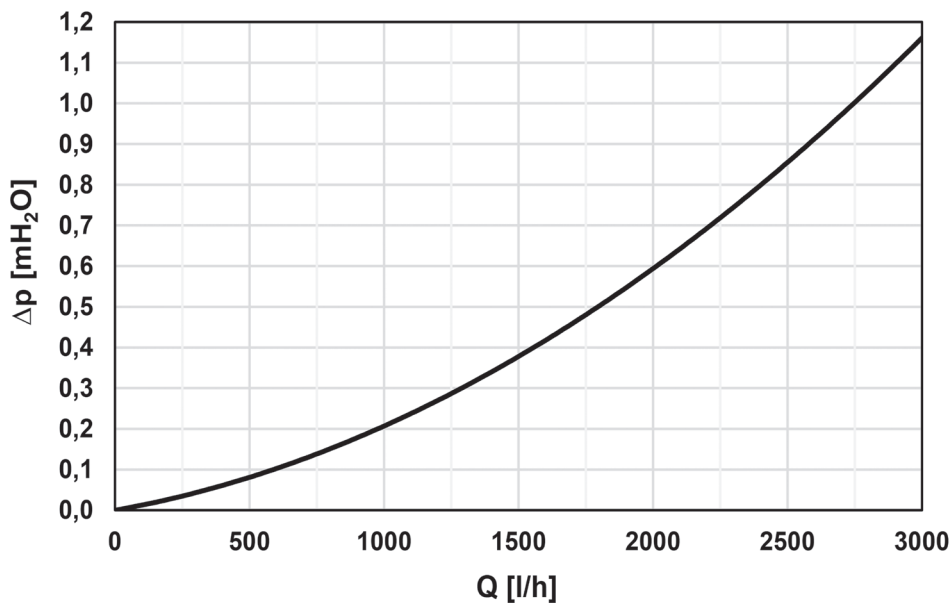
Materiály	
Materiál zásobníku	S235JR, vnitřní povrch smaltovaný (DIN 4753-3)
Materiál výměníku	S235JR+N, vnější povrch smalt (DIN 4753-3)
Materiál izolace	PU pěna (tvrdá)
Vnější povrch izolace	PVC

Příslušenství	
Elektrické topné těleso	typy ETT-A, D, F, P, M
Max. délka topného tělesa	500 mm
Elektronická anoda	objednávací kód 9173

Náhradní díly (magneziové anody)	
Mg anoda (A1), G 5/4"	objednávací kód 4025

## TECHNICKÝ LIST

### Zásobník RBC 200

**Graf tlakové ztráty výměníku**

**Rozměrové schéma**

ozn.	popis	připojení	výška [mm]
<b>Příprava teplé vody</b>			
W1	studená voda	G 1" F	67
W2	teplá voda	G 1" F	1164
W3	cirkulace	G 3/4" F	915
<b>Doplňkové zdroje tepla</b>			
E1	elektrické topné těleso TV	G 6/4" F	797
<b>Regulace a zabezpečení</b>			
C1	teplotní čidlo	G 1/2" F	593
T	teploměr	G 1/2" F	997
<b>Zdroje tepla</b>			
X1	přívodní od zdroje tepla	G 5/4" F	758
X2	vratná do zdroje tepla	G 5/4" F	263
<b>Ostatní</b>			
L1	příruba	8 x M10	257
A1	magnesiová anoda	G 5/4" F	1240

