

TECHNICKÝ LIST

Zásobník R0BC 400



Základní charakteristika

Použití	Zásobník bez vnitřních výměníků 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 kódy viz tabulka Příslušenství. V případě potřeby je možné do zásobníku instalovat elektrické topné těleso. Prostřednictvím externích výměníků lze k zásobníku připojit až dva zdroje tepla, externí výměníky je nutné objednat samostatně.
Pracovní kapalina	voda
Objednávací kód	10587

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

Třída energetické účinnosti	C
Statická ztráta	105 W
Užitný objem	420 l

Technické údaje

Celkový objem zásobníku	420 l
Max. teplota v zásobníku	95 °C
Max. tlak v zásobníku	10 bar
Průměr zásobníku	600 mm
Průměr zásobníku s izolací	710 mm
Celková výška zásobníku	1690 mm
Klopná výška	1830 mm
Hmotnost prázdného zásobníku	80 kg

Materiály

Materiál zásobníku	S235JR, vnitřní povrch smaltovaný (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	585 mm
Elektronická anoda	objednávací kód 9174
Elektronická anoda s přírubou	objednávací kód 17432

Náhradní díly (magneziové anody)

Mg anoda (A1), G 5/4"	objednávací kód 448
Mg anoda – řetízková, G 5/4"	objednávací kód 13112

TECHNICKÝ LIST

Zásobník R0BC 400

Rozměrové schéma

ozn.	popis	připojení	výška [mm]
Příprava teplé vody			
W1	studená voda	G 6/4" F	120
W2	teplá voda	G 6/4" F	1540
W3	cirkulace	G 3/4" F	1163
Doplňkový zdroj tepla			
E1	elektrické topné těleso TV	G 6/4" F	891
Regulace a zabezpečení			
C1	teplotní čidlo – horní	G 1/2" F	1245
C2	teplotní čidlo – spodní	G 1/2" F	660
T	teploměr	G 1/2" F	1411
Zdroje tepla			
U1	přívodní z výměníku	G 5/4" F	1361
U2	vratná do výměníku	G 5/4" F	1011
U3	přívodní z výměníku	G 5/4" F	846
U4	vratná do výměníku	G 5/4" F	286
Ostatní			
L1	příruba	8 x M10	268
A1	magnesiumová anoda	G 5/4" F	1656

