

TECHNICKÝ LIST

Zásobník R0BC 1500



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, objednáací 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
Objednáací kód	16715

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

Třída energetické účinnosti	neudává se
Statická ztráta	146 W
Užitný objem	1494 l

Technické údaje

Celkový objem zásobníku	1494 l
Max. teplota v zásobníku	95 °C
Max. tlak v zásobníku	10 bar
Průměr zásobníku	1000 mm
Průměr zásobníku s izolací	1200 mm
Celková výška zásobníku	2285 mm
Klopná výška	2590 mm
Hmotnost prázdného zásobníku	342 kg

Materiály

Materiál zásobníku	S235JR, vnitřní povrch smaltovaný (DIN 4753-3)
Materiál izolace	flís
Vnější povrch izolace	PVC

Příslušenství

Elektrické topné těleso	typy ETT-A, D, F, P, M
Max. délka topného tělesa	815 mm
Elektronická anoda	objednáací kód 14429
Elektronická anoda s přírubou	objednáací kód 17435

Náhradní díly (magneziové anody)

Mg anoda (A1), G 5/4"	objednáací kód 464
Mg anoda – řetízková, G 5/4"	objednáací kód 13112
Mg anoda – do příruby (A2), G 5/4"	objednáací kód 448

TECHNICKÝ LIST

Zásobník R0BC 1500

Rozměrové schéma

ozn.	popis	připojení	výška [mm]
Příprava teplé vody			
W1	studená voda	G 2" F	315
W2	teplá voda	G 2" F	1935
W3	cirkulace	G 1" F	1460
Doplňkový zdroj tepla			
E1	elektrické topné těleso TV	G 6/4" F	1255
Regulace a zabezpečení			
C1	teplotní čidlo – horní	G 1/2" F	1600
C2	teplotní čidlo – spodní	G 1/2" F	945
T	teploměr	G 1/2" F	1825
Zdroje tepla			
U1	přívodní z výměníku	G 5/4" F	1735
U2	vratná do výměníku	G 5/4" F	1330
U3	přívodní z výměníku	G 5/4" F	1180
U4	vratná do výměníku	G 5/4" F	470
Ostatní			
L1	příruba	8 x M10	520
A1	magnesiumová anoda	G 5/4" F	2205
A2	magnesiumová anoda	G 5/4" F	520

