

NOVÉ

Zásobníkové ohrievače s nepriamym ohrevom Cordivari Bolly 2 ST

BOLLY 2 ST

Zásobník úžitkovej vody s 2 pevnými trubkovými výmenníkmi.

Projektované a zhotovené podľa EN 12897:2006. Skúšobňa TÜV Rheinland Energie und Umwelt GmbH deklaruje, že laboratórne a skúšobné procedúry vykonané CORDIVARI zodpovedajú kvalifikačným požiadavkám normy EN15332 zhodnej s európskou direktívou ErP.

SKLADOM NA LC



ŠTANDARDNÉ PREVEDENIE

- nádoba a 2 fixné trubkové výmenníky z uhlíkovej ocele ošetrené povrchom určeným pre pitnú vodu Polywarm (hygienické osvedčenie Institut Pasteur, Lille, Francie), spĺňajúce požiadavky nemeckých noriem DVGW W270 a UBA Beschichtungsleitlinie (KTW)
- tepelná izolácia do 500 lt bezfreónová tvrdená polyuretánová pena, od 800 litrov 100 % recyklovateľná tepelná izolácia NOFIE z polyester-flis s požiarou odolnosťou B-s2d0 podľa normy EN 13501
- magnéziová tyčová anóda k protikoroziálnej ochrane
- plastové SCAI vonkajšie opláštenie vrátane horného a prírubového krytu
- tesnenie prestupov a príruby zo silikónovej gumy (vhodné do potravinárskeho prostredia) odolné do 200 °C
- záruka 5 rokov, viď. všeobecné záručné podmienky

VOLITELNÉ PRÍSLUŠENSTVO



anódový tester



elektronická (titánová) anóda



teploměr s jímkou, 1/2" „ vonkajší závit, rozsah 0-120 °C

- vypúšťanie 1 1/4" vnútorný závit
- prívod studenej vody
- spodný výmenník – vrat 1"
- vstup pre jímku 1/2"
- kontrolný otvor s prírubou 120 mm
- spodný výmenník – prívod 1"
- horčíková anóda 1 1/4"
- vstup pre elektrické vykurovacie teleso 1 1/2"
- horný výmenník – vrat 1"
- vstup pre jímku 1/2"
- cirkulácia
- horný výmenník – prívod
- vstup pre jímku 1/2"
- výstup teplej vody
- vstup pre jímku 1/2"

Číslo	Skratka 1	Názov
418845	CORBOLLY2STWBVT 200L	Zásobník nepriamoohrevný 200l s dvomi výmenníkmi BOLLY2 ST WB VT vrátane izolácie
259681	CORBOLLY2STWBVT 300L	Zásobník nepriamoohrevný 300l s dvomi výmenníkmi BOLLY2 ST WB VT vrátane izolácie
259691	CORBOLLY2STWBVT 500L	Zásobník nepriamoohrevný 500l s dvomi výmenníkmi BOLLY2 ST WB VT vrátane izolácie

TECHNICKÉ PARAMETRE

označenie	netto objem [l]	hmotnosť [kg]	výmenník		priemer		výška s izoláciou [mm]
			horný [m²]	dolný [m²]	s izoláciou [mm]	netto [mm]	
200	189	65	0,5	0,8	550	450	1434
300	291	83	0,7	1,2	650	550	1486
500	497	131	1,0	1,5	750	650	1786

objem	nádoba		výmenník	
	Pmax	Tmax	Pmax	Tmax
200 - 500	10 bar	90 °C	12 bar	110 °C

