F CORDIVARI®

PUFFER

PUFFERSPEICHER OHNE WÄRMETAUSCHER







ANWENDUNG

Effiziente Speicherung von Heizungswasser. **MATERIAL**

Aus Stahl S235JR, außen, pulverbeschichtet. Der Puffer ist für einen geschlossenen Kreislauf vorgesehen, daher ist keine Korrosionsschutzbehandlung vorhanden.

TECHNISCHE INFORMATIONEN

Verwendbar für Festbrennstoffe, Öl-Heizkessel, Wärmepumpe

WÄRMEDÄMMUNG

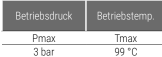
Wärmedämmung aus PU-Hartschaum fix geschäumt nicht abnehmbar, für Modelle 500 und 600 Liter.

Wärmedämmung NOFIRE® aus Polyester-Vlies 100% recyclebar mit hoher Wärmedämmung und Feuerresistenzklasse B-s2d0 Gemäß EN 13501 Norm, für Modelle 800 - 1500 Liter.

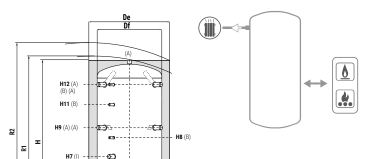
Aussenverkleidung, oberer Deckel aus PVC.

AUSSENVERKLEIDUNG

Aus grauem PVC-Mantel, oberer Deckel aus PVC.







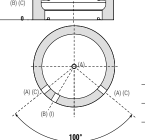


Modell	Isol. PU-Hartschaum fix	EEK
_	Werks-Nr.	
500	3251162312503	С
600	3251162312504	С



PUFFER VC

Modell	Isol. Polyester-Vlies montiert und abnehmbar	EEK
	Werks-Nr.	
800	3251162282805	С
1000	3251162282806	С
1500	3251162282807	С
2000	3251162282808	С



E)

H4 (B)

- A Heizungsleistung/vom Generator
- **B** Anschluss für Instrumente 1/2" G F
- **C** Heizungsrücklauf/zum Generator
- Anschluss f
 ür Heizstab

Verbindungsset	-	auf	Anf	rage
----------------	---	-----	-----	------

Werks-Nr.	Anschluss			
5006170001001	1" 1/2			

(200 ÷ 400 mm) aus Edelstahl



Netto-Volumen		
[liter]		
478		
560		
805		
946		
1454		
1973		

(PUFFER VC) (PUFFER VC)				
[1	[mm]				
//	//				
//	//				
790	1010				
790	1010				
950	1210				
1100	1360				

(PUFFER VB)	Н	R1	R2	H2	H4
		[mm]			
750	1620	//	1790	247	533
750	1870	//	2020	247	582
950	1840	1890	2075	265	584
950	2130	2175	2340	265	656
1100	2250	2305	2510	313	736
1300	2320	2390	2665	347	770

Modell	H5	H7	H8	H9	H11	H12
500	629	841	930	1011	1231	1343
600	695	915	1060	1144	1382	1593
800	690	823	988	1115	1332	1541
1000	787	998	1188	1309	1588	1831
1500	845	1061	1286	1377	1653	1909
2000	879	1060	1300	1411	1687	1943

A-U-1	U
(Anschluss Inn	engewinde F)
1"1/2	//
1"1/2	//
1"1/2	//
1"1/2	//
1"1/2	//
1"1/2	//