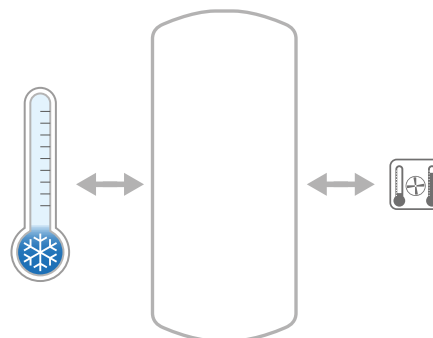




BALLON PRIMAIRE REVERSO

BALLON D'ACCUMULATION CIRCUIT PRIMAIRE CHAUD / FROID



PRESSION	TEMPÉRATURE
Pmax	Tmax
4 bar	-10 / +90 °C

INFORMATIONS TECHNIQUES

Le ballon primaire REVERSO est utilisé autant dans les installations de climatisation afin de stocker l'eau froide que dans les installations de chauffage qui nécessitent d'une accumulation primaire à de gros débits. Son isolation tôleée lui permet en outre le placement à l'extérieur.

MATERIAUX

Acier au carbone.

UTILISATION

Stockage d'eau froide ou chaude.

TRAITEMENT CONTRE LA CORROSION

Etant relié à des circuits fermés, il ne nécessite pas de traitement contre la corrosion.

ISOLATION

- Pour les modèles de 100-2000: Habillage en polyuréthane injecté classé M2 avec faible déperdition thermique. L'injection est recouverte par une tôle métallique galvanisée et peinte. Adapté aux installations extérieures.
- Pour les modèles de 2500 à 5000: une première enveloppe de mousse anti-

condensation collée puis une seconde enveloppe de polyester, le tout recouvert par une tôle en aluminium, non classée (démontable pour le passage des portes). Voir SUPPORT TECHNIQUE - EMBALLAGE CAISSE EN BOIS. Pour installations extérieures, prévoir une toiture.

DECHARGEMENT SÉCURISÉ

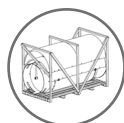
Attention, pour le modèle 5000, les cuves seront livrées de façon horizontale sur palette avec une moitié de jaquette montée sur le ballon et l'autre moitié sera à monter sur place. Voir schéma page 287.

THERMOPLONGEUR

Connexion de 1"1/2 sur le tiers inférieur en frontal permettant la connexion des thermoplongeurs basses températures (thermostat de 0 à +50°) selon tableau ci-dessous.

GARANTIE

2 ans selon les conditions générale de vente et de garantie.



EMBALLAGE
CAISSE EN BOIS



DISPONIBLES EN
STOCK



Costante De Refroidissement



CORDIVARI Lab

TÜV Rheinland Energie und Umwelt GmbH, déclare que les procédures de test ainsi que le laboratoire de Cordivari, sont qualifié pour l'exécution en conformité à la norme EN 15332 indiquée par la directive ErP. Eco-Design



BALLON PRIMAIRE REVERSO

CLASSE
ÉNERGETIQUE

Modèle	HABILLAGE NON DÉMONTABLE	ErP
	CODE	
100	3001162310551	C
200	3001162310552	C
300	3001162310553	C
500	3001162310564	C
800	3001162310565	C
1000	3001162310566	C
1500	3001162310567	C
2000	3001162310568	C

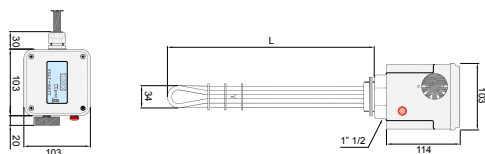


Modèle	HABILLAGE DÉMONTABLE PARTIALMENT
	CODE
2500	3001162310559
3000	3001162310560
4000	3001162310561
5000	3001162310562

RÉSISTANCES BASSES TEMPÉRATURES

Thermoplongeurs électriques utilisables comme thermoplongeur ou soutien de température, incluant thermostat de sécurité et thermostat de régulation paramétré de 0 °C à +50 °C

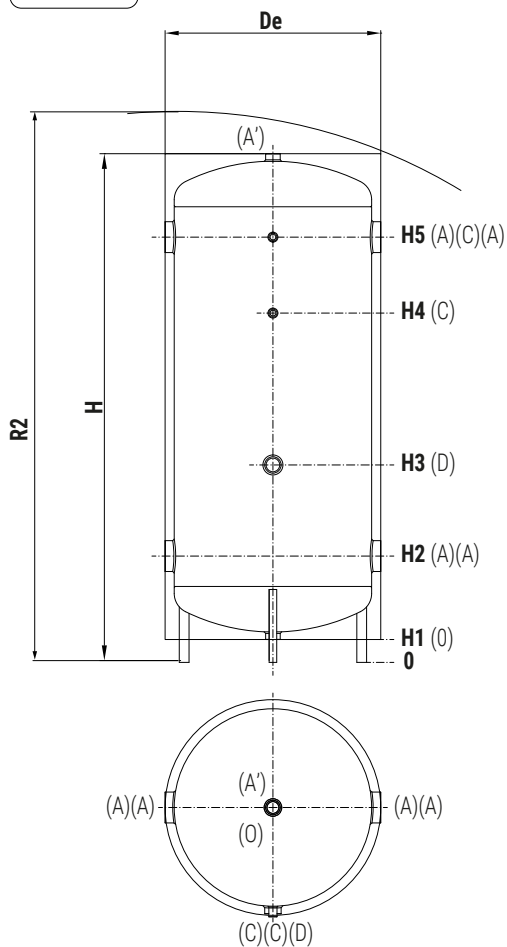
Puissance [Kw]	L [mm]	Tension	CODE
3	300	monophasé	5240000000054
4,5	450	monophasé	5240000000055
6	600	triphase	5240000000056
9	700	triphase	5240000000057
12	850	triphase	5240000000058



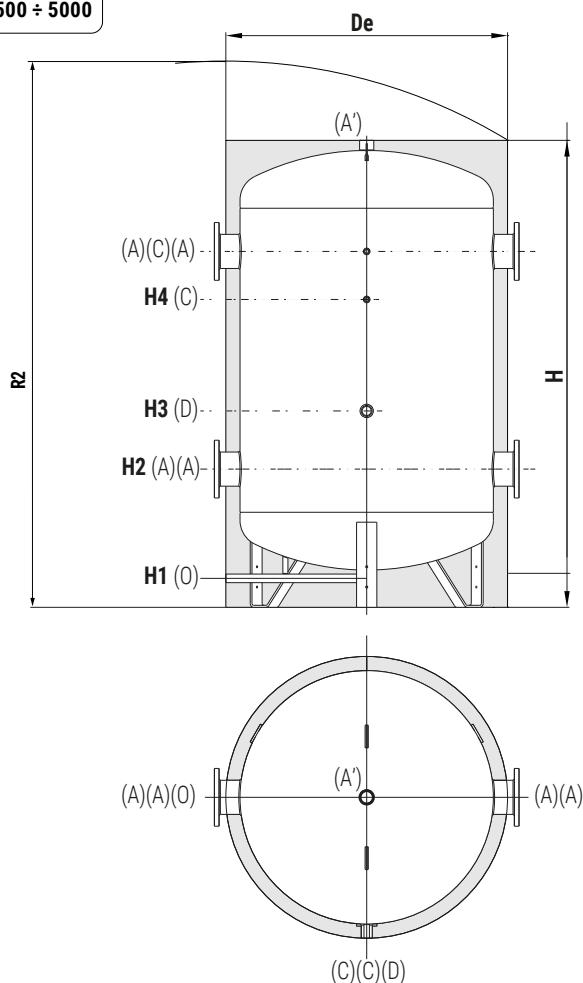
BALLON PRIMAIRE REVERSO

BALLON D'ACCUMULATION CIRCUIT PRIMAIRE CHAUD / FROID

Modèles:
100 ÷ 2000



Modèles:
2500 ÷ 5000



- A** Connexions système
- A'** Connexions système
- C** Connexion pour instrumentation 1/2" F
- D** Connexion pour thermoplongeur électrique 1 1/2" F
- O** Vidange

Modèle	Capacité [litres]	De	H	R1	R2	H1	H2	H3	H4	H5	Raccordements Gas F	
											A'	A
100	95	460	948	//	1060	79	258	398	563	763	1"1/4	1"1/2
200	180	510	1336	//	1440	76	263	503	893	1143	1"1/4	1"1/2
300	279	610	1395	//	1530	81	315	535	905	1155	1"1/4	2"
500	478	750	1675	//	1840	81	350	650	1150	1400	1"1/4	3"
800	758	900	1996	//	2200	87	376	776	1376	1676	1"1/4	3"
1000	987	1000	2035	//	2280	81	395	795	1395	1695	1"1/2	3"
1500	1435	1100	2366	//	2620	102	377	807	1587	1887	2"	3"
2000	1973	1300	2436	//	2770	102	412	842	1622	1922	2"	3"

Modèle	Capacité [litres]	De	H	R1	H1	H2	H3	H4	H5	Raccordements Gas F	
										A'	A
2500	2294	1390	2304	2475	143	682	969	1519	1756	1"	DN150 PN16
3000	2988	1540	2378	2500	127	711	998	1448	1785	1"	DN150 PN16
4000	3914	1740	2386	2550	105	719	996	1426	1763	1"	DN150 PN16
5000	5010	1740	2916	3030	105	719	1169	1993	2293	1"	DN150 PN16