

AR-A ACIER INOXYDABLE

Réservoir d'inertie en acier inoxydable AISI 304 Systèmes primaires de chauffage ou climatisation

- Réservoirs d'inertie dans les systèmes de chauffage ou climatisation (ne convient pas pour l'eau chaude sanitaire).
- Permet de réduire le nombre de démarrages / arrêts de l'unité de réfrigération ou de chauffage lorsque des variations.
- Réservoirs en acier inoxydable AISI-304.
- Directive ErP: catégorie B
- Isolation thermique en mousse de polyuréthane rigide, sans CFC. Epaisseur:
 - 30 – 50 AR-A INOXYDABLE. Isolation thermique 25 mm.
 - 100 AR-A INOXYDABLE. Isolation thermique 30 mm
- Finition extérieure avec feuille d'aluminium gaufrée.
- Connexions filetées femelles selon les spécifications.
- Les manches sont protégées par des garnitures et des bouchons en plastique.
- Fourni avec toutes les connexions non plafonnées.
- Fabriquées conformément à la directive 2014/68/UE (Art. 4.3).



- e_f-e_c Conexiones
- r_f-r_c Conexiones
- t Termómetro
- s Sonda
- v Desagüe
- p Purga aire

30 AR-A-INOX 50 AR-A-INOX 100 AR-A-INOX

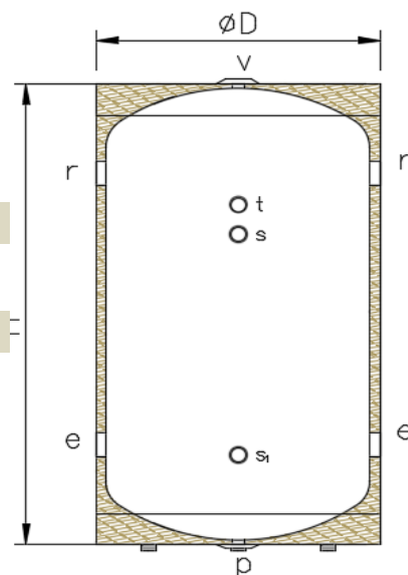
	30 AR-A-INOX	50 AR-A-INOX	100 AR-A-INOX
Code	30003065	30005065	30010065
Volume (Litres)	30	50	100
Pression max. de service (Bar)	6	6	6
Température du réseau (°C)	-10+100°C	-10+100°C	-10+100°C
Isolation thermique	PU rigide	PU rigide	PU rigide
Isolation épaisseur (mm)	25	25	30
Finition extérieure	Aluminium gaufrée	Aluminium gaufrée	Aluminium gaufrée
ErP	B	B	B
Poids (Kg)	8	15	30

DIMENSIONS

	30 AR-A-INOX	50 AR-A-INOX	100 AR-A-INOX
ØD: Diamètre (mm)	410	410	460
H: Hauteur (mm)	460	560	890

CONEXIONS

	30 AR-A-INOX	50 AR-A-INOX	100 AR-A-INOX
e: entrées latérales	2 x 1" G.H	2 x 1" G.H	2 x 1 ¼" G.H
r: sorties latérales	2 x 1" G.H	2 x 1" G.H	2 x 1 ¼" G.H
V: connexion supérieure	½" G.H.	½" G.H	1 ¼" G.H
P: connexion inférieure	½" G.H.	½" G.H.	--
t: thermomètre	½" G.H.	½" G.H.	½" G.H.
s: Auxiliaire	--	½" G.H.	½" G.H.
s1: Auxiliaire	½" G.H.	½" G.H.	½" G.H.



(*) Les modèles 30 AR-A INOXYDABLE et 50 AR-A INOXYDABLE sont livrés avec des supports

(**) Les modèles 100 AR-A INOXYDABLE n'ont pas de manchon inférieur P. Sont fournis avec un couvercle inférieur et des cales adhésives.