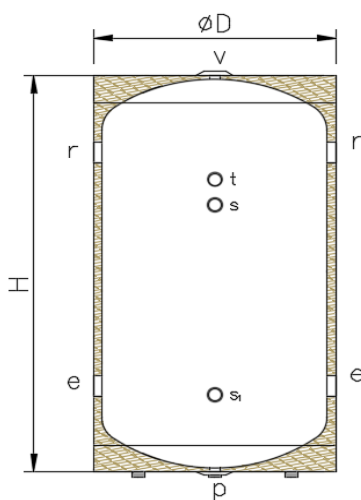



AR-A ACIER INOXYDABLE

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



- Réservoirs en acier inoxydable AISI-304.
- 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 lors des variations.
- Directive ErP: catégorie B-C.
- Isolation thermique en mousse de polyuréthane rigide, sans CFC.
Epaisseur: 25mm.
- Finition extérieure avec feuille d'aluminium gaufrée.
- Connexions filetées femelles selon les spécifications.
- 2 raccords auxiliaires M12 pour visser les supports.
- 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).



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

DIMENSIONS

ØD: Diamètre (mm)	410	410
H: Hauteur (mm)	460	560

CONNEXIONS

e: entrées latérales	2 x 1" G.H	2 x 1" G.H
r: sorties laterales	2 x 1" G.H	2 x 1" G.H
V: connexion supérieure	½" G.H.	½" G.H
P: connexion nférieure	½" G.H.	½" G.H.
t: thermomètre	½" G.H.	½" G.H.
s: Auxiliaire	--	½" G.H.
s ₁ : Auxiliaire	½" G.H.	½" G.H.