



Acier inoxydable - sans échangeur (750 à 3000 L)

750 à 3000 Lts

Principais Características

- Isolation en mousse rigide de polyuréthane injecté et 100 mm épaisseur, conductivité thermique 0,037W/m.°C a 50°C, selon le numéro 17 de l'article 14 et Annexe III • Encadrement Equipements et Réservoirs du Décret-loi 79/2006 du 4 Avril RSECE.
- Trou d'inspection DN 400 (en option).
- Revêtement extérieur flexible en PVC.
- Température maximum de travail Echangeur: 95°C.
- Pression maximale de service Echangeur: 8 Bars.
- Cuve en acier Inox AISI 316.

Descrição do Produto

Ces ballons d'eau chaude sont construits en acier inoxydable AISI 316L, hautement résistant à la corrosion par piqûres, toute les soudures sont effectuées par le processus TIG de "bout en bout" éliminant ainsi toute corrosion interstitielle possible. Toutes les soudures sont postérieurement décapées et passivées.

Tous les ballons d'eau chaude ont la possibilité d'inclure une résistance électrique d'appoint avec un thermostat de réglage externe.

Adapté pour l'accumulation de l'eau chaude produite par l'échangeur de chaleur externe, n'a pas d'échangeur interne. Disponible avec les capacités de 750 à 3000 Litres.

Modelos e Preços

Código	Modelo
0206-0108	Ballon d'eau Chaude 750L INOX Sans Echangeur Vertical Avec Pieds
0206-0109	Ballon d'eau Chaude 1000L C20 Sans Echangeur Vertical Avec Pieds
0206-0110 *	Ballon d'eau Chaude 1500L C20 Sans Echangeur Vertical Avec Pieds
0206-0111 *	Ballon d'eau Chaude 2000L INOX Sans Echangeur Vertical Avec Pieds
0206-0112 *	Ballon d'eau Chaude 2500L INOX Sans Echangeur Vertical Avec Pieds
0206-0113 *	Ballon d'eau Chaude 3000L INOX S/ Echangeur Sol

*Sob encomenda especial

Dimensões

Capacité (Lts)	750	1000	1500	2000	2500	3000
H - Hauteur (mm)	2090	2120	2620	2740	2740	2800
D - Diamètre Extérieur (mm)	950	1100	1100	1300	1400	1470
d - Diamètre Intérieur (mm)	750	900	900	1100	1200	1270
Entrée eau froide ①	1 1/2" F	1 1/2" F	1 1/2" F	2" F	2" F	2" F
Sortie d'eau chaude ②	1 1/2" F	1 1/2" F	1 1/2" F	2" F	2" F	2" F
Entrée Echangeur externe ③	1 1/4" F	1 1/4" F	1 1/4" F	1 1/2" F	1 1/2" F	1 1/2" F
Sortie Echangeur externe ④	1 1/4" F	1 1/4" F	1 1/4" F	1 1/2" F	1 1/2" F	1 1/2" F
Vidange ⑤	1" F	1 1/2" F				
Sonde de température ⑥	1/2" F					
Thermomètre ⑦	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
Manomètre ⑧	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
Purgeur ⑨	3/4" F					

