



Acier inoxydable - sans échangeur (100 à 200 L)

100 à 200 Lts

Principais Características

- Isolation en mousse rigide de polyuréthane injecté à haute densité (>35kg/m³) conductivité thermique 0,022W/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.
- Revêtement extérieur avec acier galvanisé peint électrostatique.
- Cuve en acier Inox duplex.

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 de cette façon 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 et un thermomètre pour la visualisation de la température de l'eau à l'intérieur du ballon. Adapté pour l'accumulation de l'eau chaude produite par l'échangeur de chaleur externe, n'a pas d'échangeur interne. Modèle disponible avec les capacités de 100, 150 et 200 Litres.

Modelos e Preços

Código	Modelo
0206-0102	Ballon d'eau Chaude 100L C20 Sans Echangeur Vertical
0206-0103	Ballon d'eau Chaude 150L INOX Sans Echangeur Vertical
0206-0104	Ballon d'eau Chaude 200L INOX Sans Echangeur Vertical

DONNÉES TECHNIQUES	100	150	200
Pression maximum de travail Cuve (bar)	6	6	6
Température maximum de travail Cuve (°C)	85	85	85
Isolation thermique (mm)	55	55	55
Hauteur (mm)	905	1205	1325
Diamètre (mm)	540	540	540
Entrée eau froide	1"	1 1/2"	1 1/2"
Sortie d'eau chaude	1"	1 1/2"	1 1/2"
Recirculation E.C.S	1"	1 1/2"	1 1/2"
Entrée échangeur	1"	1 1/2"	1 1/2"
Sortie échangeur	1"	1 1/2"	1 1/2"
Sonde de température	1/2"	1/2"	1/2"

