



Acier inoxydable - 3 échangeurs (200 à 500 L)

200 à 500 L

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 et échangeurs en AISI 316L.

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. Disponible avec 3 échangeurs internes, pour optimiser la combinaison de trois sources d'énergie et capacité de 200 à 500 Litres.

Modelos e Preços

Código	Modelo
0209-0101	Ballon d'eau Chaude 200L 3 Echangeurs Vertical RESIST.
0209-0102	Ballon d'eau Chaude 300L 3 Echangeurs Vertical RESIST.
0209-0103	Ballon d'eau Chaude 500L 3 Echangeurs Vertical RESIST.

Todos os modelos sob encomenda especial.

DONNÉES TECHNIQUES	200	300	500
Surface Echangeur Supérieur (m ²)	0,69	0,83	1,40
Capacité Echangeur Supérieur (lts)	3,1	3,8	8,6
Capacité Transference Echangeur Supérieur (kW)*	21	28	43
Surface Echangeurs Inférieurs (m ²)	0,75	1,32	2,10
Capacité Echangeurs Inférieurs (lts)	3,5	6,0	12,7
Capacité Transféer Echangeurs Inférieurs (kW)*	23	36	60
Groupe électrique (W x 230V) - Option	1500	2000	3000
Pression maximum Echangeur/Cuve (bar)	6 / 6	6 / 6	6 / 6
Température maximum Echangeur/Cuve (°C)	85 / 95	85 / 95	85 / 95
Isolation thermique (mm)	55	60	65
Hauteur (mm)	1400	1650	1950
Diamètre (mm)	550	620	710
Entrée eau froide	3/4" F	3/4" F	1" F
Sortie d'eau chaude	3/4" F	3/4" F	1" F
Recirculation E.C.S	3/4" F	3/4" F	3/4" F
Entrée Echangeur	3/4" F	3/4" F	1" F
Sortie Echangeur	3/4" F	3/4" F	1" F
Sonde de température	1/2" F	1/2" F	1/2" F

