



Inox - Termoeléctrico

80 a 500 Lts

Principais Características

- Cuba em chapa de aço inoxidável AISI 316L;
- Não necessita de ânodo de magnésio;
- Isolamento em poliuretano de alta densidade;
- Pressão Máxima de Trabalho: 6bar;

Descrição do Produto

Termoacumuladores eléctricos construídos em aço inoxidável AISI 316L, altamente resistente à corrosão por picadas. Todas as soldaduras são efectuadas por processo T.I.G. "topo a topo" eliminando desta forma qualquer possibilidade de corrosão intersticial.

Todas as soldaduras são posteriormente decapadas e passivadas.

Disponível nas capacidades de 80 a 500 litros.

Modelos e Preços

Código	Modelo
0204-0201	Acumulador 80L Inox Termo Electrico (Mural)
0204-0202	Acumulador 100L Inox Termo Electrico (Mural)
0204-0203	Acumulador 150L Inox Termo Electrico (Mural)
0204-0103 *	Acumulador 150L Inox Termo Electrico (c/ Patas)
0204-0204	Acumulador 200L Inox Termo Electrico (Mural)
0204-0104 *	Acumulador 200L Inox Termo Electrico (c/ Patas)
0204-0105 *	Acumulador 300L Inox Termo Electrico (c/ Patas)
0204-0107 *	Acumulador 300L Inox Termo Electrico Trifásico (c/ Patas)
0204-0108 *	Acumulador 500L Inox Termo Electrico Trifásico (c/ Patas)

*Sob encomenda especial



MODELO	80L (MURAL)	100L (MURAL)	150L (MURAL)	150L (CHÃO)	200L (MURAL)	200L (CHÃO)	300L (CHÃO)	300L (CHÃO)	500L (CHÃO)
Perfil de Consumo	L	L	L	L	L	L	XL	XL	XXL
Classe de Eficiência Energética	C	C	D	D	D	D	D	D	E
Volume Armazenado [Lts]	80	100	150	150	200	200	300	300	500
Potência [W]	1500	2000	3000	3000	3000	3000	3000	6000	9000
Alimentação Elétrica[V]	230 AC	230 AC	230 AC	230 AC	230 AC	230 AC	230 AC	400 AC	400 AC
Tempo de aquecimento [h]	2.5	2.35	2.35	2.35	2.20	2.20	2.20	1.30	2.35
Regulação de temperatura [°C]	0-80	0-80	0-80	0-80	0-80	0-80	0-80	0-80	0-80
Tipo de instalação	Parede	Parede	Parede	Solo	Parede	Solo	Solo	Solo	Solo
A-altura[mm]	875	1050	1300	1300	1650	1650	1700	1700	2000
D-Diâmetro [mm]	495	495	540	540	600	600	640	640	740
Entrada água fria	3/4"F	3/4"F	3/4"F	3/4"F	3/4"F	3/4"F	3/4"F	3/4"F	1"F
Saída água quente	3/4"F	3/4"F	3/4"F	3/4"F	3/4"F	3/4"F	3/4"F	3/4"F	1"F
Esgoto	1/2"F	1/2"F	1/2"F	1/2"F	1/2"F	1/2"F	1/2"F	1/2"F	1/2"F
Recirculação A.Q.S.	-	-	3/4"F	3/4"F	3/4"F	3/4"F	3/4"F	3/4"F	3/4"F
Válvula Temperatura e pressão	-	-	3/4"F	3/4"F	3/4"F	3/4"F	3/4"F	3/4"F	3/4"F

