VITRIFICADO (A.Q.S.)





Vitrificado - 2 permutadores

150 a 2000Lts

Principais Caraterísticas

- Elevada resistência à corrosão graças ao revestimento vitrificado e ao sistema de protecção que inclui dois ânodos de magnésio;
- Isolamento flexível de 85 mm e revestimento em PVC, para capacidades de 150 até 500 litros;
- Isolamento flexível de 100 mm e revestimento em PVC, para capacidades de 750 até 2000 litros;
- Apoio eléctrico incluido de série nas capacidades de 150 até 500 litros;
- Apoios eléctricos também disponíveis para outras capacidades;
- Ligação para recirculação de AQS disponível em todas as capacidades; **Nota**: Os termoacumuladores são equipados com Ânodo de Magnésio e devem ser sujeitos a verificação/manutenção periódica. Como é material de desgaste, exclui-se da garantia.

Descrição do Produto

Nova gama de termoacumuladores em aço vitrificado produzidos com equipamentos de alta tecnologia de forma a assegurar elevada qualidade e resistência.

Todos os termoacumuladores têm a possibilidade de incluir uma resistência eléctrica de apoio com termóstato de regulação externa e termómetro para visualização da temperatura da água no interior do termoacumulador. Disponível com dois permutadores internos e capacidades de 150 até 2000 litros.

Modelos e Preços

Código	Modelo
0202-0710	Termoacumulador 750L 2 Permuatdores Vitrificado
0202-0708	Termoacumulador 1000L 2 Permuatdores Vitrificado
0202-0703R	Termoacumulador 200L 2 Permutadores Vitrificado R
0202-0705R	Termoacumulador 500L 2 Permutadores Vitrificado R

Código	Modelo					
0202-0709R	Termoacumulador 300L 2 Permutadores Vitrificado R					
0202-0711R	Termoacumulador 150L 2 Permutadores Vitrificado R					
0202-0713 *	Termoacumulador 2000L 2 Permutadores Vitrificado					
0202-0701 *	Termoacumulador 1500L 2 Permutadores Vitrificado					
*C-1						

^{*}Sob encomenda especial

DADOS TÉCNICOS	150	200	300	500	750	1000	1500	2000
Tensão [V]	230	230	230	230	400	400	400	400
Potência [W]	3000	3000	3000	3000	9000	9000	9000	9000
Pressão Máx. de Serviço [bar]	6	6	6	6	6	6	6	6
Superfície de Permuta Inferior/Superior [m²]	0,67/0,30	0,86/0,35	1,15/0,89	1,85/1,14	2,08/1,22	2,95/2,08	3,08/2,13	4,83/2,84
Perda de Carga no Permutador Inferior [mbar]	80	80	75	40	35	35	35	35
Diâmetro das Ligações [secundário - primário]	3/4"-3/4"	3/4"-3/4"	3/4"-3/4"	1"-1"	1 1/2"-1"	1 1/2"-1"	2" - 1"	2" - 1"
Dimensões ØxAltura [mm]	620x1170	670x1230	670x1610	810x1760	1050x1680	1050x2150	1250x2230	1400x2260
Peso [kg]	52	60	80	143	206	266		
Temp. Máx. de Trabalho (recomendado) [ºC]	75	75	75	75	75	75	75	75
Classe de Eficiência Energética	В	С	D	D				
Perda Permanente [W]	55	83	117	143				
Volume Armazenado [Lts]	145	194	280	488				

VITRIFICADO (A.Q.S.)



NOTA: PERDA DE CARGA NO
PERMUTADOR DE ACORDO COM
OS REQUISITOS DA NORMA
EN12897 E COM CAUDAL DE
15L/MIN.