VITRIFICADO (A.Q.S.)





Vitrificado - 1 Serpentin

Principais Caraterísticas

- Acumulador 1 con intercambiador.
- Aislamiento flexible de 85 mm y revestimiento en PVC para capacidades de 300, 400 y 500 litros.
- Aislamiento flexible de 100 mm y revestimiento en PVC para capacidades de 750 y 1.000 litros.
- Aislamiento en espuma de poliuretano inyectado sin CFC y revestimiento en chapa lacada, para capacidades de 100, 150 y 200 litros.
- Soporte eléctrico incluido en las capacidades de entre 150 y 500 litros.

- Soportes eléctricos también disponibles para otras capacidades.
- Alta resistencia a la corrosión gracias al revestimiento esmaltado y al sistema de protección que incluye dos ánodos de magnesio.
- Conexión para recirculación de A.C.S. disponible en todas las capacidades.
- Suministrados con válvula de seguridad y niveladores de rosca. Nota: Los termoacumuladores están equipados con ánodo de magnesio. No está incluido en la garantía por tratarse de material de desgaste.

Descrição do Produto

Nueva gama de termoacumuladores en acero esmaltado producidos con equipos de alta tecnología para garantizar un elevado grado de calidad y resistencia.

Todos los termoacumuladores pueden incluir una resistencia eléctrica auxiliar con termostato de regulación externa y termómetro indicador de temperatura del agua en el interior del termoacumulador.

Disponible con un intercambiador de calor interno y capacidades de entre 100 y 1000 litros.

Modelos e Preços

Código	Modelo				
0201-0717 *	Termoacumulador 100L 1 Serpentin Vitrificado (Mural)				
0201-0709R	Termoacumulador 150L 1 Serpentin Vitrificado R				
0201-0703R	Termoacumulador 200L 1 Serpentin Vitrificado R				
0201-0710R	Termoacumulador 300L 1 Serpentin Vitrificado R				

Código	Modelo				
0201-0715R	Termoacumulador 400L 1 Serpentin Vitrificado R				
0201-0705R	Termoacumulador 500L 1 Serpentin Vitrificado R				
0201-0716	Termoacumulador 750L 1 Serpentin Vitrificado				
0201-0708	Termoacumulador 1000L 1 Serpentin Vitrificado				

^{*}Sob encomenda especial

DATOS TÉCNICOS	100*	150	200	300	400	500	750	1000
Tensión [V]	230	230	230	230	230	230	400	400
Potencia [W]	2000	3000	3000	3000	3000	3000	9000	9000
Presión de servicio [bar]	6	6	6	6	6	6	6	6
Superficie de intercambio [m²]	0,41	0,67	0,86	1,15	1,50	1,95	2,06	2.96
Diámetro de las conexiones (sec - prim)	1/2"-3/4"	3/4"-3/4"	3/4"-3/4"	3/4"-3/4"	3/4"-1"	3/4" - 1"	1" - 1"	1" - 1"
Dimensiones ØxAltura [mm]	460x987	586x960	586x1200	670x1595	810x1505	810x1742	1050x1742	1050x2100
Peso [kg]	40	71	87,5	114	132	166,5	185	260

