VITRIFICADO (A.Q.S.)





Vitrificado - 2 serpentin

Principais Caraterísticas

- Acumulador con 2 intercambiadores.
- 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 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 dos intercambiadores internos y capacidades de entre 150 y 1.000 litros.

Modelos e Preços

Código	Modelo
0202-0711R	Termoacumulador 150L 2 Serpentin Vitrificado R
0202-0703R	Termoacumulador 200L 2 Serpentin Vitrificado R
0202-0709R	Termoacumulador 300L 2 Serpentin Vitrificado R
0202-0723R	Termoacumulador 400L 2 Serpentin Vitrificado R

Código	Modelo
0202-0705R	Termoacumulador 500L 2 Serpentin Vitrificado R
0202-0710	Termoacumulador 750L 2 Serpentin Vitrificado
0202-0708	Termoacumulador 1000L 2 Serpentin Vitrificado

DATOS TÉCNICOS	150	200	300	400	500	750	100
Tensión [V]	230	230	230	230	230	400	400
Potencia [W]	3000	3000	3000	3000	3000	9000	9000
Presión de servicio [bar]	6	6	6	6	6	6	6
Superficie de intercambio inferior/superior [m²]	0,67/0,30	0,86/0,35	1,15/0,89	1,50/0,90	1,95/1,20	2,22/1,30	3,13/2,22
Diámetro de las conexiones (secundario - primario)	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]	565x1140	586x1200	670x1595	810x1505	810x1742	1050x1742	1050x2100
Peso [kg]	76	92	129	132	189	205	294

