

INÉRCIA



Inercia (Gris)

200 a 2000L

Principais Características

- Construidos en acero carbono;
- Presión máxima de servicio: 3 bar;
- Permite la interconexión de diversas fuentes de energía;
- Aislamiento flexible de 85 mm y revestimiento de PVC, para capacidades de 200 y 500 litros;
- Aislamiento flexible de 100 mm y revestimiento de PVC, para capacidades de 750 a 2000 litros;

Descrição do Produto

Termoacumuladores de inercia para conexión al circuito primario de calefacción, principalmente con fuentes de energía intermitentes;

Producidos en acero carbono sin revestimiento vitrificado;

APLICACIÓN: Producción y almacenamiento de agua caliente para calefacción central. Optimiza la utilización de fuentes de calor de combustibles sólidos como pellets, leña, etc.

Disponibile en las capacidades de 200 a 2000 Litros.

Modelos e Preços

Código	Modelo
0210-0102	Termoacumulador Inercia 200L
0210-0103	Termoacumulador Inercia 300L
0210-0104	Termoacumulador Inercia 500L
0210-0105	Termoacumulador Inercia 750L
0210-0106	Termoacumulador Inercia 1000L
0210-0114	Termoacumulador Inercia 1500L
0210-0115	Termoacumulador Inercia 2000L

MODELO	UNIDAD	200	300	500	750	1000	1500	2000
Clase de Eficiencia Energética		B	B	C	C	C	C	C
Perdida Permanente	W	54	50	114	116	131	155	178
Peso	kg	52	64	95	140	160	278	322
CONEXIONES:								
1: Entrada / Salida	"	1 1/2" F	1 1/2" F	1 1/2" F	1 1/2" F	1 1/2" F	2 F	2" F
4: Conexión para termostato	"	1/2" F	1/2" F	1/2" F	1/2" F	1/2" F	1/2" F	1/2" F
5: Conexión adicional	"	1 1/2" F	1 1/2" F	1 1/2" F	1 1/2" F	1 1/2" F	1 1/2" F	1 1/2" F
DIMENSIONES:								
A	mm	195	205	220	330	330	385	395
C	mm	675	835	980	880	1050	1220	1230
D	mm	670	670	800	1010	1010	1250	1400
F	mm	445	575	635	645	760	845	855
G	mm	85	85	80	80	80	100	100
H	mm	1215	1605	1745	1655	2000	2210	2255
K	mm	695	945	1045	960	1190	1305	1315
L	mm	945	1315	1460	1270	1620	1765	1775

