INÉRCIA





Inertie - 1 Échangeur (Gris)

300 à 2000L

Principais Caraterísticas

- Fabriqué en acier au carbone;
- Pression de service maximale : 3 bars ;
- Permettre l'interconnexion de différentes sources d'énergie ;
- 1 Échangeur Primaire à Serpentin, en Acier au Carbone Isolation rigide en polyuréthane et revêtement PVC (300 à 1000 litres);
- Isolation souple et revêtement PVC (1500 et 2000 litres);

Descrição do Produto

Chauffe-eau à inertie pour raccordement au circuit de chauffage primaire, avec 1 échangeur primaire à serpentin, en acier au carbone, principalement avec des sources d'énergie intermittentes ;

Fabriqué en acier au carbone sans revêtement Enameled;

APPLICATION : Production et stockage d'eau chaude pour le chauffage central. Optimise l'utilisation des sources de chaleur à combustibles solides telles que les granulés, le bois de chauffage, etc. Disponible dans des capacités de 300 à 2000 litres.

Modelos e Preços

Código	Modelo
0210-0109	Chauffe-eau à inertie de 300 litres avec thermostat
0210-0111	Chauffe-eau à inertie de 500 litres avec thermostat
0210-0112	Chauffe-eau Inertia 750 litres avec thermostat
0210-0113	Chauffe-eau à accumulation inertielle 1000L C/Permutator
0210-0140 *	Chauffe-eau à inertie 1500L avec thermostat
0210-0141 *	2000L Chauffe-eau à inertie avec thermostat

^{*}Sob encomenda especial

		300	500	750	1000	1500	2000
Classe énergie		В	В	Α	В	С	С
Perte permanente		50	71	63	80	158	182
Zone d'échange de la Serpentine		1.12	1.85	2.03	3.04	3.04	4.25
Volume de la serpentine interne		5.44	12.15	13.34	19.95	19.95	27.94
Pouvoir d'échange thermique de la bobine EN12897 (15-60 $^{\circ}$ C ; 15l/min ; 80 $^{\circ}$ C)		18.1	27.6	25	32.3	30	34.8
Perte de la carte de la bobine (EN12897)		75	40	30	35	35	35
Poids	kg	83	129	204	238	318	377
LIENS:							
1 : Entrée / Sortie	II	1 1/2" F	1 1/2" F	1 1/2" F	1 1/2" F	2" F	2" F
3 : Remplacement de la serpentine		3/4" F	1" F	1" F	1" F	1" F	1" F
4 : Raccordement du thermostat		1/2" F					
5 : Connexion supplémentaire		1 1/2" F					
7 : Entrée / Sortie		3/4" F	1 1/4" F	1 1/4" F	1 1/4" F	2" F	2" F
DIMENSIONS :							
A	mm	205	220	330	330	385	395
В	mm	235	260	360	360	425	435
С	mm	835	980	880	1050	1220	1230
D	mm	670	800	1100	1100	1250	1400
F	mm	575	635	645	760	845	855

INÉRCIA



G	mm	85	80	125	125	100	100
Н	mm	1605	1765	1675	2020	2210	2255
1	mm	530	630	470	630	730	730
K	mm	945	1045	960	1190	1305	1315
L	mm	1315	1460	1270	1620	1765	1775

