

CATALOG BOILERE SOLARE INOX PRESURIZATE CU O SERPENTINA (MONOVALENTE) - PRETURI SI SPECIFICATII TEHNICE -

PRETURILE INCLUD REZISTENTA ELECTRICA, ANOD DE MAGNEZIU, SUPAPA DE SIGURANTA SI CLAPETA DE SENS



1. BOILER 100 LITRI CU O SERPENTINA

- diametru: 380 mm
- inaltime: 880 mm
- masa: 35 kg
- material interior: SUS304/1.2 (inox alimentar)
- grosime interioara tabla inox: 1.2 mm
- material exterior: tabla vopsita in camp electrostatic
- grosimea stratului izolator: 50 mm
- material izolator: spuma poliuretantica
- racorduri: 1/2, 3/4" inch
- presiune maxima de lucru: 9 bar
- temperatura maxima de lucru: 95 gr C
- rezistenta electrica ajutatoare: 1.5 kw
- diametrul interior al serpentinei: 12 mm
- lungimea serpentinei: 15 m
- inertie termica 72 h

PRET: 479 USD

2. BOILER 150 LITRI CU O SERPENTINA

- diametru: 380 mm
- inaltime: 1475 mm
- masa: 44 kg
- material interior: SUS304/1.2 (inox alimentar)
- grosime interioara tabla inox: 1.2 mm
- material exterior: tabla vopsita in camp electrostatic
- grosimea stratului izolator: 50 mm
- material izolator: spuma poliuretantica
- racorduri: 1/2, 3/4" inch
- presiune maxima de lucru: 9 bar

- temperatura maxima de lucru: 95 gr C
- rezistenta electrica ajutatoare: 1.5 kw
- diametrul interior al serpentinei: 12 mm
- lungimea serpentinei: 15 m
- inertie termica 72 h

PRET: 574 USD

3. BOILER 200 LITRI CU O SERPENTINA

- diametru: 480 mm
- inaltime: 1285 mm
- masa: 50 kg
- material interior: SUS304/1.5 (inox alimentar)
- grosime interioara tabla inox: 1.5 mm
- material exterior: tabla vopsita in camp electrostatic
- grosimea stratului izolator: 50 mm
- material izolator: spuma poliuretantica
- racorduri: 1/2, 3/4" inch
- presiune maxima de lucru: 9 bar
- temperatura maxima de lucru: 95 gr C
- rezistenta electrica ajutatoare: 2.0 kw
- diametrul interior al serpentinei: 12 mm
- lungimea serpentinei solare: 16 m
- inertie termica 72 h

PRET: 695 USD

4. BOILER 250 LITRI CU O SERPENTINA

- diametru: 480 mm
- inaltime: 1555 mm
- masa: 56 kg
- material interior: SUS304/1.5 (inox alimentar)
- grosime interioara tabla inox: 1.5 mm
- material exterior: tabla vopsita in camp electrostatic
- grosimea stratului izolator: 50 mm
- material izolator: spuma poliuretantica
- racorduri: 1/2, 3/4" inch
- presiune maxima de lucru: 9 bar
- temperatura maxima de lucru: 95 gr C
- rezistenta electrica ajutatoare: 2.0 kw
- diametrul interior al serpentinei: 12 mm
- lungimea serpentinei: 17 m
- inertie termica 72 h

PRET: 811 USD

5. BOILER 300 LITRI CU O SERPENTINA

- diametru: 480 mm
- inaltime: 1830 mm
- masa: 66 kg
- material interior: SUS304/1.5 (inox alimentar)
- grosime interioara tabla inox: 1.5 mm
- material exterior: tabla vopsita in camp electrostatic
- grosimea stratului izolator: 50 mm
- material izolator: spuma poliuretantica

- racorduri: 1/2, 3/4" inch
- presiune maxima de lucru: 9 bar
- temperatura maxima de lucru: 95 gr C
- rezistenta electrica ajutatoare: 2.5 kw
- diametrul interior al serpentinei: 12 mm
- lungimea serpentinei: 18 m
- inertie termica 72 h

PRET: 929 USD

6. BOILER 400 LITRI CU O SERPENTINA

- diametru: 600 mm
- inaltime: 1690 mm
- masa: 83 kg
- material interior: SUS304/2.0 (inox alimentar)
- grosime interioara tabla inox: 2.0 mm
- material exterior: tabla vopsita in camp electrostatic
- grosimea stratului izolator: 50 mm
- material izolator: spuma poliuretantica
- racorduri: 1/2, 3/4" inch
- presiune maxima de lucru: 9 bar
- temperatura maxima de lucru: 95 gr C
- rezistenta electrica ajutatoare: 2.5 kw
- diametrul interior al serpentinei: 12 mm
- lungimea serpentinei: 20 m
- inertie termica 72 h

PRET: 1081 USD

7. BOILER 500 LITRI CU O SERPENTINA

- diametru: 765 mm
- inaltime: 2050 mm
- masa: 98 kg
- material interior: SUS304/2.5 (inox alimentar)
- grosime interioara tabla inox: 2.5 mm
- material exterior: tabla vopsita in camp electrostatic
- grosimea stratului izolator: 50 mm
- material izolator: spuma poliuretantica
- racorduri: 1/2, 3/4" inch
- presiune maxima de lucru: 9 bar
- temperatura maxima de lucru: 95 gr C
- rezistenta electrica ajutatoare: 2.5 kw
- diametrul interior al serpentinei: 12 mm
- lungimea serpentinei: 25 m
- inertie termica 72 h

PRET: 1193 USD

8. BOILER 700 LITRI CU O SERPENTINA

- diametru: la comanda
- inaltime: la comanda
- masa: 120 kg
- material interior: SUS304/2.5 (inox alimentar)
- grosime interioara tabla inox: 2.5 mm

- material exterior: tabla vopsita in camp electrostatic
- grosimea stratului izolator: 50 mm
- material izolator: spuma poliuretana
- racorduri: 1/2, 3/4" inch
- presiune maxima de lucru: 9 bar
- temperatura maxima de lucru: 95 gr C
- rezistenta electrica ajutatoare: la comanda (maxim 5 kW trifazic)
- diametrul interior al serpentinei: 12 mm
- lungimea serpentinei: 30 m
- inertie termica 72 h

PRET: 1929 USD

9. BOILER 800 LITRI CU O SERPENTINA

- diametru: la comanda
- inaltime: la comanda
- masa: 140 kg
- material interior: SUS304/2.5 (inox alimentar)
- grosime interioara tabla inox: 2.5 mm
- material exterior: tabla vopsita in camp electrostatic
- grosimea stratului izolator: 50 mm
- material izolator: spuma poliuretana
- racorduri: 1/2, 3/4" inch
- presiune maxima de lucru: 9 bar
- temperatura maxima de lucru: 95 gr C
- rezistenta electrica ajutatoare: la comanda (maxim 5 kW trifazic)
- diametrul interior al serpentinei: 12 mm
- lungimea serpentinei: 35 m
- inertie termica 72 h

PRET: 2152 USD

Preturile nu contin TVA

Plata se face in lei la curs BNR

Garantie: 3 ani

Certificat: CE 2004/108/EC; Test: ETRE0810281104