





ÖGES ÇİFT SERPANTİNLİ BOYLER TEKNİK ÖZELLİKLERİ

Technical specification table for ÖGES Double Serpentine Boilers. Columns include Type, Capacity, Diameter, Width, Height, Cold Water inlet, Hot Water Outlet, Circulation, Thermostat, Boiler Return, Boiler Supply, Boiler Return (K), Heating Area, Anode, Flange, Max. Boiler/Operation pressure, Max. Boiler Test pressure, Max. Boiler Working Temperature, Serpentine Operation pressure, Serpentine Test pressure, Max. Serpentine Working Temperature, Weight. Rows are categorized by model (OG-02-162 to OG-02-6002) and flow rate (10, 15, 20, 30, 40, 50, 60, 80, 100, 150, 200, 250, 300, 400, 500, 600, 800, 1000, 1500, 2000, 2500, 3000, 4000, 5000, 6000).

Table for KULLANIM SUYU GİRİŞİ 10- ÇIKIŞI 45°C KALORİFER İÇİN. Columns: Model, For 90 °C heating circuit fluid temperature, Primary circuit, Secondary circuit, SÜREKLİ REJİMDE 90 °C SERPANTİN KAZANA BAĞLANACAK 1. DEVRE (100-80 °C), 2. DEVRE (10-45 °C), BÖTÖM (ALT), kW, l/h.

Table for KULLANIM SUYU GİRİŞİ 10- ÇIKIŞI 60°C KALORİFER İÇİN. Columns: Model, For 90 °C heating circuit fluid temperature, Primary circuit, Secondary circuit, SÜREKLİ REJİMDE 90 °C SERPANTİN KAZANA BAĞLANACAK 1. DEVRE (100-80 °C), 2. DEVRE (10-60 °C), BÖTÖM (ALT), kW, l/h.

Table for KULLANIM SUYU GİRİŞİ 10- ÇIKIŞI 45°C GÜNEŞ KOLLEKTÖRÜ İÇİN. Columns: Model, For 90 °C heating circuit fluid temperature, Primary circuit, Secondary circuit, GÜNEŞ ENERJİ SİRKÜLASYON 1. DEVRE (70/65 °C), 2. DEVRE (10-45 °C), BÖTÖM (ALT), kW, l/h.

Table for KULLANIM SUYU GİRİŞİ 10- ÇIKIŞI 60°C GÜNEŞ KOLLEKTÖRÜ İÇİN. Columns: Model, For 90 °C heating circuit fluid temperature, Primary circuit, Secondary circuit, GÜNEŞ ENERJİ SİRKÜLASYON 1. DEVRE (70/65 °C), 2. DEVRE (10-60 °C), BÖTÖM (ALT), kW, l/h.

Table for BASINÇ DEĞERLERİ. Columns: Model, Sürekli rejimde statik su debisi, Serpantin Diresi (Basınç kaybı), BÖTÖM (ALT), m³/h, mmSB, Pa.

Table for BASINÇ DEĞERLERİ. Columns: Model, Sürekli rejimde statik su debisi, Serpantin Diresi (Basınç kaybı), BÖTÖM (ÜST), m³/h, mmSB, Pa.

Not: Yukarıda değişik kapasitelerdeki boylerler için belirtilmiş sıcaklıklara denk gelen ısı miktarlarının ısıtılan suya transfer edilemesi için, her tablonun alt kısmında belirtilen debide ısıtıcı akışkann boylere gelmesi gerekmektedir. Belirtilen miktarda gelmemesi durumunda yukarıdaki tablolarda taahhüt edilen miktarda ısı enerjisi transfer edilemez.