

## Borulu Radyatörler – Pipe Radiators

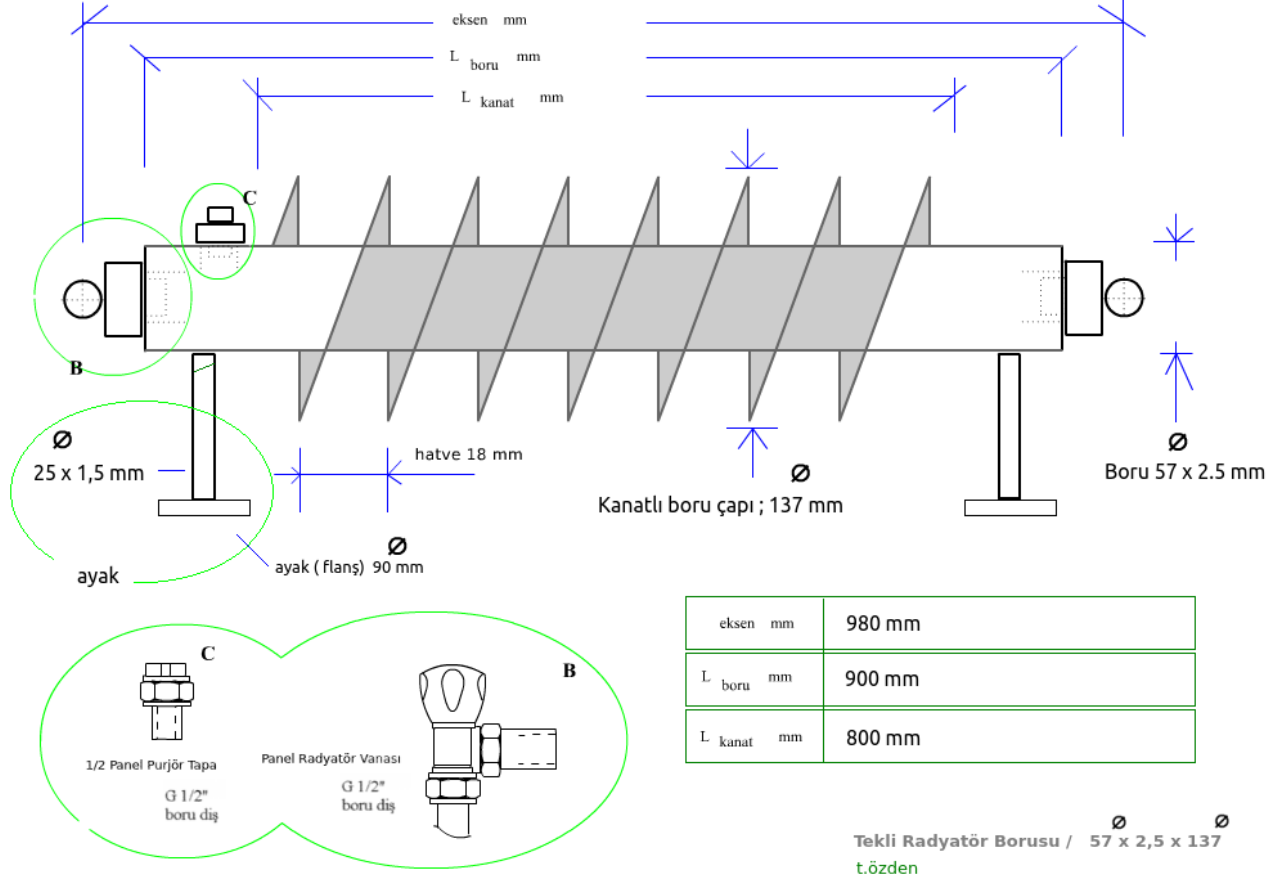


Uygulama Alanları ; kombi, merkezi sistem, elektrikli rezistans

Kapasite-Verim;

500.230 mm 304 watt  
1000.230 mm 751 watt  
1500.230 mm 1205 watt  
2000.230 mm 1718 watt  
2500.230 mm 2186 watt

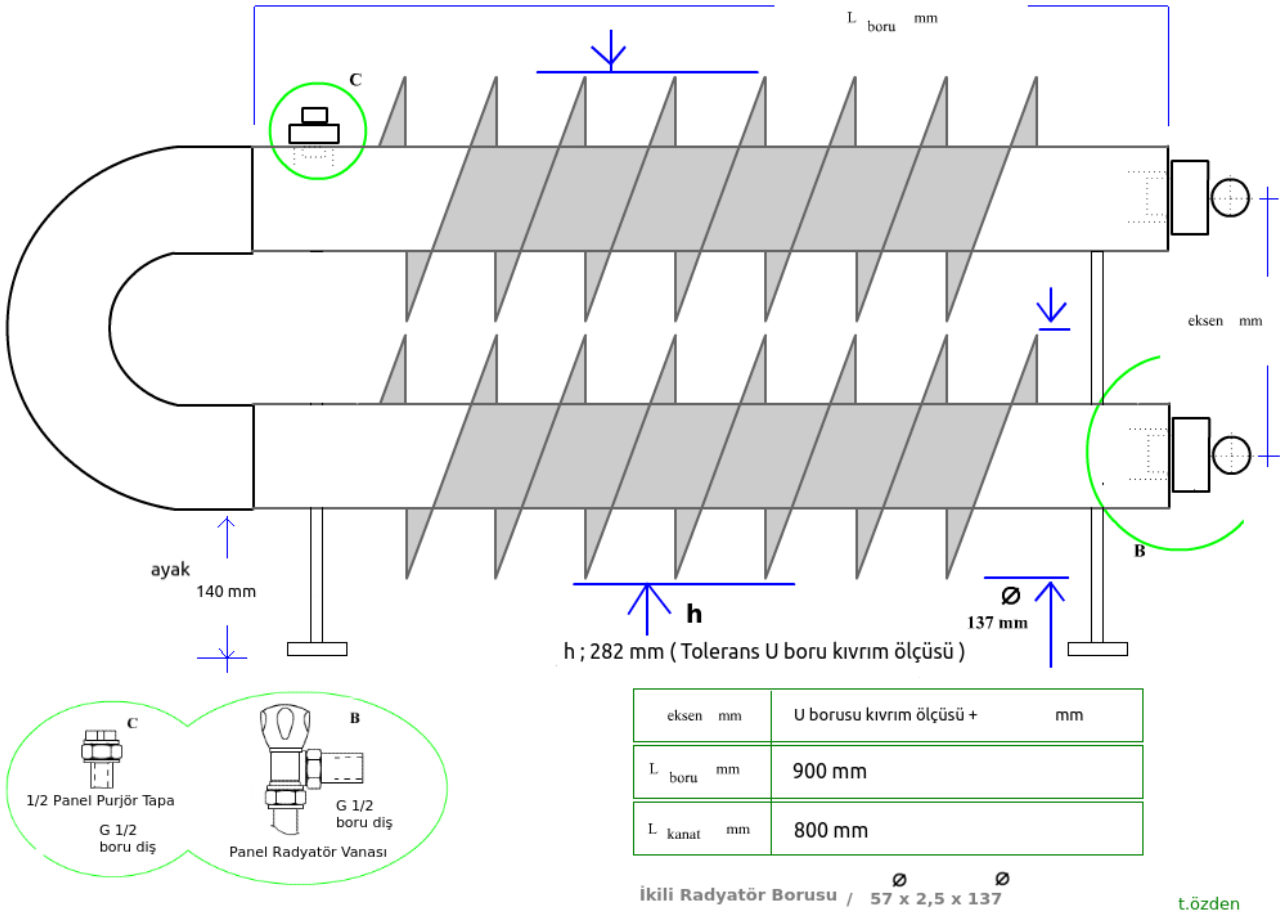
## Tek Sıra Kanatlı Borulu Radyatör - 900/230



### Doğal akımlı borulu radyatörler. Genel Özellikler ;

- Tüp Sayısı 1
- Malzeme Dikişsiz boru DN 50 (57 mm)
- Maximum Tüp Sayısı 6 adet
- Kanat Yüksekliği 137 mm
- Hatve 18 mm
- Tesisat Bağlantı Çapı 1/2"
- Genişlik B(mm) 900 mm
- Aks Yüksekliği h(mm) 165 mm
- Yükseklik H(mm) 240 mm
- Maximum Boy L (mm) 6000 mm

## İki Sıralı Kanatlı Borulu Radyatör - 1000/380



Doğal akımlı borulu radyatör, Genel Özellikler;

Tüp Sayısı 2

Malzeme Dikişsiz boru DN 50 (57 mm)

Maximum Tüp Sayısı 6 adet

Kanat Yüksekliği 137 mm

Hatve 18 mm

Tesisat Bağlantı Çapı 1/2"

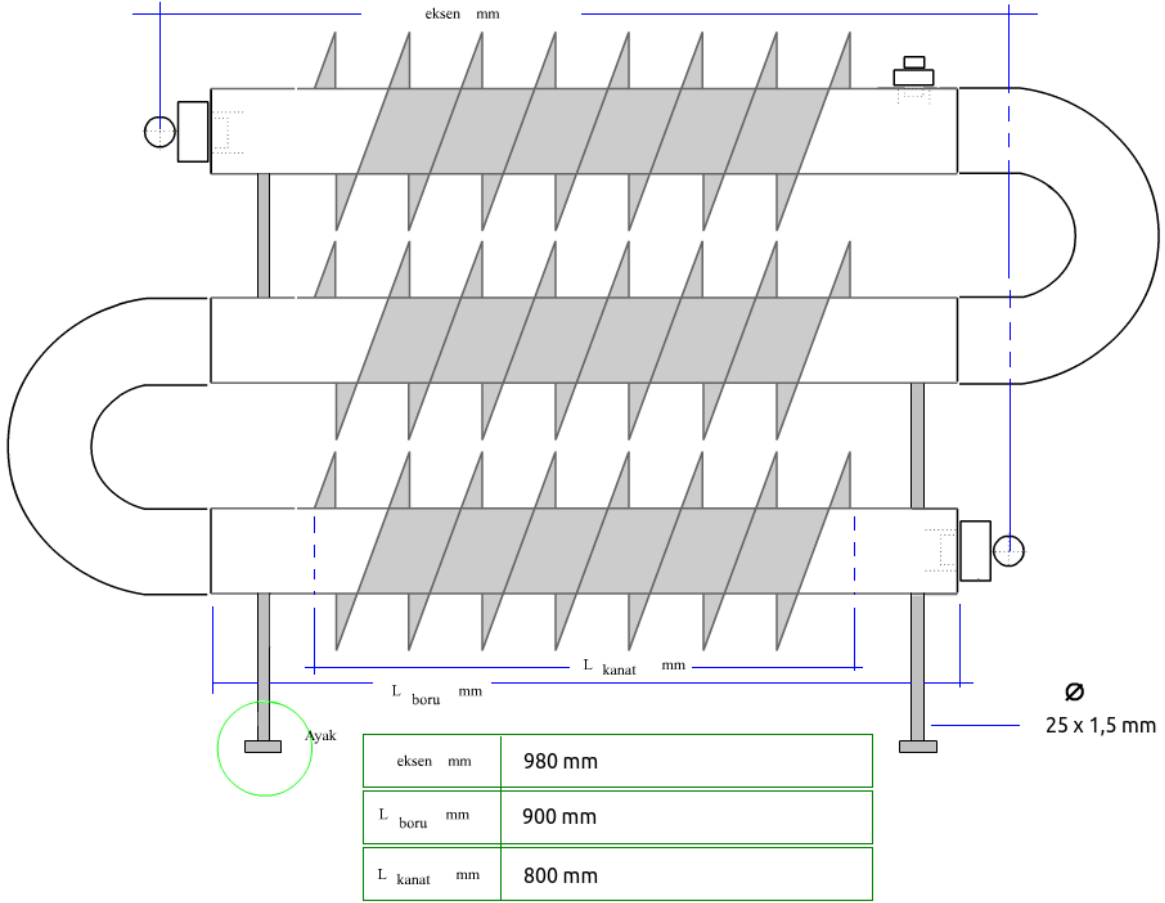
Genişlik B(mm) 900 mm

Aks Yüksekliği h(mm) 165 mm

Yükseklik H(mm) 380 mm

Maximum Boy L (mm) 6000 mm

## Üç Sıralı Kanatlı Borulu Radyatör - 1000/520



Doğal akımlı borulu radyatör, Genel Özellikler ;

Tüp Sayısı 3

Malzeme Dikişsiz boru DN 50 (57 mm)

Maximum Tüp Sayısı 6 adet

Kanat Yüksekliği 137 mm

Hatve 18 mm

Tesisat Bağlantı Çapı 1/2"

Genişlik B(mm) 900 mm

Aks Yüksekliği h(mm) 165 mm

Yükseklik H(mm) 520 mm

Maximum Boy L (mm) 6000 mm