

*Danfoss*



**BİNA  
İSTASYONLARI**

## ACS TİPİ BİNA İSTASYONLARI



- Tasarlanan debi ve uygulamam diyagramlarına uygun tasarım
- 1 veya 2 devreli sistemler
- Yüksek enerji verimliliği
- 100-400 kW kullanım sıcak suyu yükü
- PN16/25 basınç sınıfı
- Şık tasarım
- Yüksek kaliteli komponentler

### Boyutlar

Yükseklik x Derinlik x En  
1650 mm x 740 mm x 1100 - 1350 mm

## KIRMIZI ÇERÇEVELİ TİP BİNA İSTASYONLARI

- Tasarlanan debi ve uygulamam diyagramlarına uygun tasarım
- 1, 2 veya 3 devreli sistemler
- Yüksek enerji verimliliği
- 400 kW kullanım sıcak suyu yükü
- PN16/25/40 basınç sınıfı
- Şık tasarım, modüler çerçeveler
- Yüksek kaliteli komponentler

### Boyutlar

Yükseklik x Derinlik x En  
1350 mm x 500 mm x 1700 mm  
1600 mm x 550 mm x 1700 mm  
1600 mm x 750 mm x 1700 mm  
1900 mm x 750 mm x 1700 mm



Bölgesel  
Isıtma Sistemleri



Güneş Enerjisi  
Sistemleri



Merkezi Isıtma ve  
Kazan Sistemleri



Bölgesel Soğutma



Kullanım  
Sıcak Suyu



Biyomas



<b>SEÇİM ABAĞI</b>		
<b>NOMİNAL TERMAL KAPASİTE</b>	<b>ISITMA KULLANIM SICAK SUYU</b>	<b>kW</b>
<b>PRİMER BÖLÜMÜ (SU)</b>	Giriş Sıcaklığı : Kış/Yaz	°C
	Çıkış Sıcaklığı: Kış/Yaz	°C
	Maksimum Çalışma Sıcaklığı	°C
	Maksimum Çalışma/Nominal Basınç	Bar
	Uygun Basınç Kaybı	Bar
	Maksimum Diferansiyel Basınç (Giriş/Çıkış)	Bar
	Debi (Nominal/Maksimum/Minimum)	m <sup>3</sup> /h
	Su Özellikleri	Ph
Klorid		mg/l
Toplam Sertlik		GERm.degr.
<b>ISITMA BÖLÜMÜ (SU)</b>	Nominal Sıcaklık Giriş/ Çıkış	°C
	Minimum Statik Basınç	Bar
	Maksimum Çalışma/Nominal Basınç	Bar
	Sirkülasyon için Önerilen Basınç	kPa
	Isıtma Devresindeki Su Hacmi	m
	Su Özellikleri	Ph
Klorid		mg/l
Toplam Sertlik		GERm.degr.
<b>KULLANIM SICAK SUYU</b>	Nominal Sıcaklık Giriş/ Çıkış	°C
	Giriş Basıncı	Bar
	Nominal Debi	m <sup>3</sup> /h
	Maksimum Debi 10 Dakika İçin (Yalnızca Tank Şarjı İçin)	l/min
	Su Özellikleri	Ph
Klorid		
Toplam Sertlik		mg/l
<b>OPSİYONLAR</b>	Kullanım Sıcak Suyu Geri Sirkülasyon	GERm.degr.
	Primer Taraf Debi/Enerji Ölçümü	EVET/HAYIR
	Isıtma Bölümü Debi / Enerji Ölçümü	EVET/HAYIR
	Kullanım Sıcak Suyu Bölümü Debi /Enerji ölçümü	EVET/HAYIR
	İletişim Modülü (Lon veya RS232)	EVET/HAYIR
		EVET/HAYIR
	Elektro manyetik Kireç Çözülmesi- Isıtma	EVET/HAYIR
	ElektromanyetikKireç Çözülmesi -Kullanım Sıcak Suyu	EVET/HAYIR
	Genleşme Basınçlı Kap	EVET/HAYIR
	Kullanım Sıcak Suyu	EVET/HAYIR
	Hacim	

Bina istasyonu talepleriniz için lütfen bu abağı doldurup tarafımıza gönderiniz ve/veya bizimle iletişime geçiniz.

*Danfoss*