

ANHEL® blok bireysel ısı merkezi seçimi için anket formu

Değerli iş ortakları, gereksinimlerinize en uygun ekipman seçimini sağlamak için lütfen aşağıdaki soruları yanıtlayın veya gerekli tüm verileri içeren bir teknik şartname gönderin.

Anket formunu doldururken herhangi bir zorluk veya sorunuz olursa lütfen +7 (812) 416-4500 numarasını arayın — uzmanlarımız size yardımcı olmaktan memnuniyet duyar.

İletişim bilgileri

Firma *

Ad-soyad *

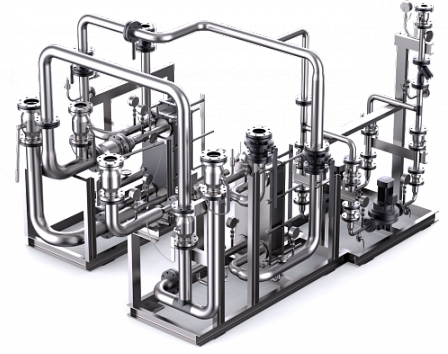
Görev / Pozisyon *

E-posta *

Telefon *

Şehir *

Tesis adı ve konumu



Bizi nereden duydunuz?

- Yandex / Google reklamları
- Yandex / Google arama
- Sosyal medya
- Meslektaş tavsiyesi
- Bizi tanıyordunuz / daha önce çalıştık
- Diğer

Genel bilgiler

BİM giriş / çıkışında bölgesel ısıtma suyu sıcaklık eğrisi (kış), °C

T1 (giriş)

T2 (çıkış)

BİM giriş / çıkışında bölgesel ısıtma suyu basıncı, bar

P1

P2

Bina yüksekliği, m

Isı taşıyıcı (su, glikol çözeltisi (%), vb.)

Isıtma

Isıl yük

Gcal/sa

Isıtma (bağlantı şeması)

Bağımlı (doğrudan)

Bağımsız (eşanjörlü)

Doğrudan

Isıtma (devam)**Plakalı eşanjör tipi**

Lehimli

Sökülebilir contalı

Borulu (shell-and-tube)

Isıtma sistemi sıcaklık eğrisi (kış), °C

T1.2 giriş

T2.2 dönüş

Isıtma sistemi basınç kaybı, mSS

Maksimum işletme basıncı, mSS

Isıtma sistemi hacmi, m³**Eşanjör yedekleme**

Evet

%

Hayır

Pompa yedekleme

100%

Stok yedek

İkiz pompa

Pompa frekans kontrolü

Evet

Hayır

Havalandırma

Isıl yük

Gcal/sa

Bağlantı şeması

Bağımlı (doğrudan)

Bağımsız (eşanjörlü)

Doğrudan

Plakalı eşanjör tipi

Lehimli

Sökülebilir contalı

Borulu (shell-and-tube)

Sistem sıcaklık eğrisi (kış), °C

T1.2 giriş

T2.2 dönüş

Sistem basınç kaybı, mSS

Maksimum işletme basıncı, mSS

Sistem hacmi, m³**Eşanjör yedekleme**

Evet

%

Hayır

Pompa yedekleme

100%

Stok yedek

İkiz pompa

Pompa frekans kontrolü

Evet

Hayır

KSS (kullanım sıcak suyu)

Isıl yük

Gcal/sa

Soğuk su sıcaklığı, °C

Sıcak su sıcaklığı, °C

BIM girişinde soğuk su basıncı, bar

Gerekli sıcak su basıncı, bar

KSS sirkülasyon hattı gerekli mi?

Evet

Hayır

Tepe debinin yüzdesi olarak KSS sirkülasyon debisi, %

KSS sirkülasyon hidrolik direnci, mSS

KSS eşanjör şeması

Tek kademeli

İki kademeli

Monoblok (tek beden)

Plakalı eşanjör tipi

Lehimli

Sökülebilir contalı

Borulu (shell-and-tube)

Eşanjör yedekleme

Evet

%

Hayır

Pompa yedekleme

100%

Stok yedek

İkiz pompa

Pompa frekans kontrolü

Evet

Hayır

Ek ekipmanlar, işlevler ve parametreler**Dış hava sıcaklığına bağlı kontrol**

Evet Hayır

Isıtma ve havalandırma için otomatik takviye hattı

Evet Hayır

Isıtma ve havalandırma için otomatik basınç koruma ünitesi

Evet Hayır

Isı enerjisi ölçüm ünitesi

Evet Hayır

Diferansiyel basınç regülatörü

Evet Hayır

Genleşme tankı

Evet Hayır

Soğuk su debimetresi

Evet Hayır

Pompa arıza sensörü (DP anahtarı)

Evet Hayır

SCADA / dispeçer

Evet Hayır

Takviye vanası eklenmeli

Evet Hayır

Takviye pompası eklenmeli

Evet Hayır

Boru izolasyonu

Evet Hayır

Giriş vanaları ve armatürleri (çelik)

Kaynaklı Flanşlı Dişli

BIM oda boyutları (U × G × Y), mm

Kapı açıklığı (G × Y), mm

SCADA'ya veri iletişimi

RS232 (485) Ethernet GSM Tel. modem

Pompalar BIM kontrol panosundan beslenir

Evet Hayır

Pompalar harici panodan beslenir

Evet Hayır

Besleme gerilimi

1×230 V 3×380 V

Ek bilgi

Dikkat! Profit LLC, ekipman seçimi için bu anket formunda verilen kaynak verilerin doğruluğundan sorumlu değildir.

Müşterinin bu anket formunu doldurmayı reddetmesi, siparişte belirtilen tip tanımıyla ANHEL® kataloğuna uygun olarak tanımlanan tüm teknik özellikleri kabul ettiği ve ürün için ek bir gereksinim bulunmadığı anlamına gelir.