



USER ENGINEERING

ENERJİ VE ISI SAHALARI SORU- CEVAP FORMU

SAHA / TESİS ADI :
İLETİŞİM KURULACAK PERSONEL :
ADRES BİLGİLERİ :
TELEFON-FAKS /NUMARALARI :
MAİL :

INSONEX / SONOFORCE TEKLİFİ YAPABİLMEK İÇİN İHTİYAÇ DUYULAN BİLGİLER

(ÖNEMLİ NOT: LÜTFEN AŞAĞIDAKİ SORULARI YANITLARKEN, YANLIŞ DEĞERLENDİRMELERİ ENGELLEMELERİ ADINA, AUTO-CAD ÇİZİM YA DA TASLAK ÇİZİMLER İLE DETAY BİLGİLER İLETİNİZ.)

HEDEFLenen BÖLGE TEMİZ TUTULMALIDIR.

(ÖN HAVA ISITICILAR, EKONOMİZERLER, FİLTRELER V.S.):

MESAFE ÖLÇÜM BİLGİLERİ DOĞRULTUSUNDA BOILER (KAZANLAR)/ FİLTRELER V.S.

YÜKSEKLİK :

UZUNLUK :

GENİŞLİK :

KAPASİTE/GÜÇ:ton/h.....MW.....Nm³/h

NE ÇEŞİT YAKIT YAKILIYOR :

NE ÇEŞİT KATKILAR KULLANILIYORSA BELİRTİNİZ :

FİLTRENİN VERİMLİLİK ORANI : %

TEMİZ TUTULMASI GEREKEN ALANLA İLGİLİ OLARAK YERLEŞTİRİLMİŞ TÜM BORULAR/HATLARI VE YÜZEYLERİ:
(Proje yoksa)

No 1:

No 2:

BU TEMİZ OLMASI GEREKEN BORU HATLARI VE YÜZEYLERİNİN ÖLÇÜM BİLGİLERİ (Proje yoksa)

YÜKSEKLİK :

UZUNLUK :

GENİŞLİK :

ISI TRANSFER ÜNİTELERİNDE KANATÇIK MEVCUT MU?:

-KANATÇIKLARIN BOYUTU NEDİR :

-KANATÇIK ARASINDAKİ MESAFELER :

BACA GAZINDA BULUNAN PARÇACIKLARIN MİKTARI :

SONİC SİSTEM SAYESİNDE KİRLENMEMESİ HEDEFLENEN PARÇACIK OLUŞUM BÖLGESİ TARİFİNİ BELİRTİNİZ:

BİRİKİMİN KIVAMI / DURUMU :

FİLTRE / BACA İÇERİSİNDEKİ GAZLARIN AKIŞ YÖNÜ :

BACA GAZLARI BORU İÇİNDEN Mİ YA DA DIŞINDAN MI GEÇMEKTEDİR :

TEMİZ TUTULMASI GEREKEN BÖLÜMÜN BACA GAZI AKIŞ HIZI :

BOILER(KAZANLAR) / FİLTRELERİN İÇERİSİNDEKİ ISI DERECEŚİ :

İÇERİDE TEMİZ TUTULMASI GEREKEN BÖLÜMÜN BASINÇ DERECEŚİ :

TEMİZ TUTULMASI GEREKEN BÖLÜMÜN SES ETKİSİNE ENGEL OLABİLECEK BÖLGE, YÜZEY YA DA AKSESUAR MEVCUT MU? :

SONİC TEMİZLEME ÜRÜNÜNÜN MONTAJI VE BAKIMI İÇİN, UYGUN KAPAK YA DA BENZER ERİŞİLEBİLİR YÜZEYLER MEVCUT MUDUR?

(ÖNEMLİ NOT: SES DALGASININ OLUŞABİLMESİ İÇİN, ÇAN KISMIN ÖNÜNDE MİNİMUM 400 mm: BOŞ ALAN BULUNMALIDIR.):

MEVCUT KURUM TEMİZLEME EKİPMANI TİPİ/YÖNTEMİ NEDİR :

BU MEVCUT EKİPMANIN MONTAJ YERİ NEREDEDİR :

BU MEVCUT KURUM TEMİZLEME EKİPMANININ SONUÇLARI NELERDİR:

MEVCUT BASINÇLI HAVA SİSTEMİNİN KAPASİTESİ VE MAKSİMUM BASINÇ DEĞERİ:

DİĞER İLAVE BİLGİLER / YORUMLAR :

USER ENGINEERING:

İstanbul office:
Merkez Mah. Kağıthane Cad. DAP Yapı No:11
A Ofis No: 18
KAĞITHANE – İSTANBUL

Gsm : +90 (530) 557 21 29-30-31
Tel : +90 (212) 295 30 44

Email : info@usermuhendislik.com.tr
Web : www.usermuhendislik.com.tr