

Plasma Air 7100 / 7200 / 7300 / 7400 İYONİZASYON ÜRÜN SUNUMU



Plasma Air 7000 Serisi Modeller 7100/7200/7300/7400, eşit miktarda pozitif ve negatif iyon üreten iğne uç tipi iyonlaştırıcılardır. Ünite, önceden delinmiş flanş ve fabrikasyon contalar kullanılarak metal kanala monte edilebilir. Yüklenici, bir kanal keser ve üniteyi kendinden kılavuzlu sac metal vidalarla sabitler. İyonizasyon çıkışı, herhangi bir kanal cidarını temizlemek için kanala 1½ "inç çıkıntı yapar. Ünite ayrıca, yüklenici tarafından sağlanan bir montaj braketi kullanılarak bir HVAC ünitesinin içine de monte edilebilir. İyonizasyon iğneleri elektrik çarpması, toz oluşumu ve erken arızayı önlemek için girintilidir. İyonizasyon ünitesi, 24V AC fan kontrol devresinden veya 12V DC pin'den doğrudan ceryan alabilir.

ÖZELLİKLER:

Hava debi kapasitesi: azami 2.300 m3/saat (7100)
..... 2.300 ile 4.700 m3/saat (7200)
..... 4.700 ile 7.100 m3/saat (7300)
..... 7.100 ile 10.000 m3/saat (7400)
Basınç kaybı: 0.01'den az (Su terazisi)
Gövde malzemesi: 18'lik çelik toz boyalı
Ağırlık: 1 kg
Azami Çalışma Isısı: 93°C
Elektriksel:

Voltaj 24V AC giriş (7XX1)
..... 120V AC duvar prizi (7XX2)
..... 120V/230V AC ceryan besleme (7XX3)
..... 277V AC ile 12V DC ceryan besleme (7XX4)
Ceryan Tüketimi: Set çıkışlarda 2VA'den daha düşük Akım çekimi: 30 mA (12V DC)
Frekans: 50/60 Hertz
Dahili sigorta: Oto reset 1 Amp
BAS İzleme: Kuru kontakt Terminaller

İyonizasyon Çıkışı:

Çalışma Modu: İğne uç tip
İğne Biçimi: Gömme
Sertifikasyon: ETL listeli parça
İyonizasyon Modul sayısı: 1(7100)
..... 2(7200)
..... 3(7300)
..... 4(7400)

EBATLAR: Bakınız Şekil 1

ONAYLAR: Intertek/ETL Standard UL 867

SİPARİŞ TANIMLAMA:

7XXX

- 1 – 24V AC Fan Kontrol Terminali (standart)
- 2 – 120V AC ile 12V DC Duvar prizi
- 3 – 120V/240V AC ile 12V DC sıralı ceryan besleme
- 4 – 241V/277V AC ile 12V DC sıralı ceryan besleme

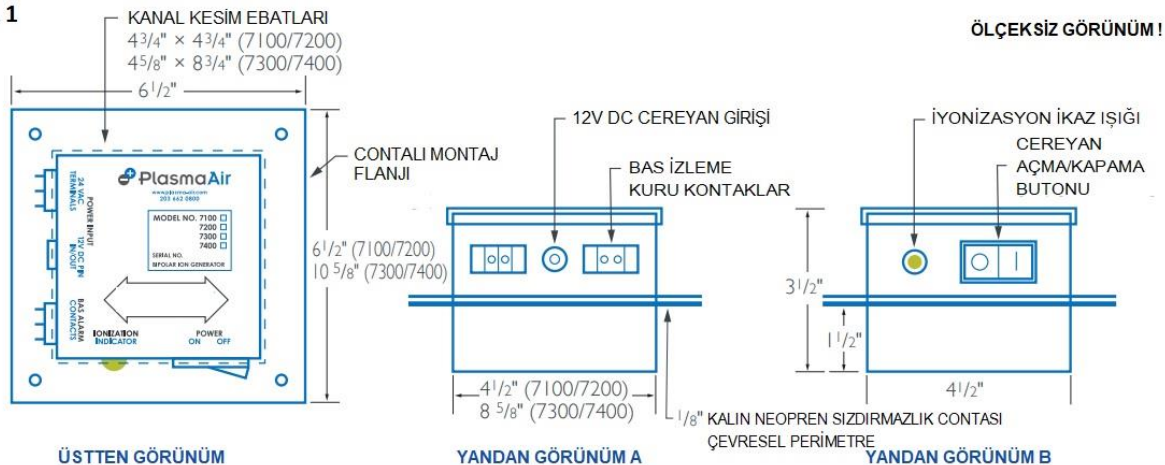
0 – Yer tutucu

- 1 – azami 2.300 m3/saat
- 2 – 2.300 ile 4.700 m3/saat
- 3 – 4.700 ile 7.100 m3/saat
- 4 – 7.100 ile 10.000 m3/saat

GERİ BİLDİRİM FONKSİYONU:

Geri bildirim işlevi, yalnızca iyonlaştırıcılar düzgün çalıştığında, yani iyonlaştırıcı iyon oluşturduğunda bir elektronik sinyal sağlar. Ürünler, LED'e güç vermek ve kuru kontakları kapatan bir röleyi başlatmak için bu sinyali kullanır.

ŞEKİL 1



PlasmaAir

35 MELROSE PLACE, STAMFORD, CT 06902
TELEFON: 203-662-0800 fax 203-662-0808 www.plasma-air.com info@plasma-air.com

PA-COM-US-SUB-011



@2020 TÜM HAKLARI SAKLIDIR