



İşlem Paneli

%1 hassas nem kontrolü ,
dinamik LCD ekranı kullanan
akıllı kontrol, işlem yapmak
çok basit.



Yerleşik Taşıma kolu Bakımı ve Temizliği kolay



Çoklu veya Tekli Çıkış Seçeneği

boru hattı yönü çalışma
ortamına göre ayarlanabilir.
ayrı ayrı veya klima /
havalandırma cihazı ile
birlikte çalışabilir.



Kilitli Tekerlek

Kilitli tekerlek sayesinde
kurlumu ve taşınması çok
rahat.



Elektrik Sistemi Soğutması

Esas olarak kontrol devresinin
çalışma kararlılığını
arttırmak amaçlı soğuma
sağlayan bir sistem



Yüksek Frekanslı Atomizer

Büyük alanları hızlı
nemlendirebilir, iş
verimliliğini artırır, müşterinin
talebini karşılar.



MEGAMİST



Düşük Ses



Verimli
Otomasyon



Otomatik
Çevre
Kontrol



Büyük Sis
Çıkışı



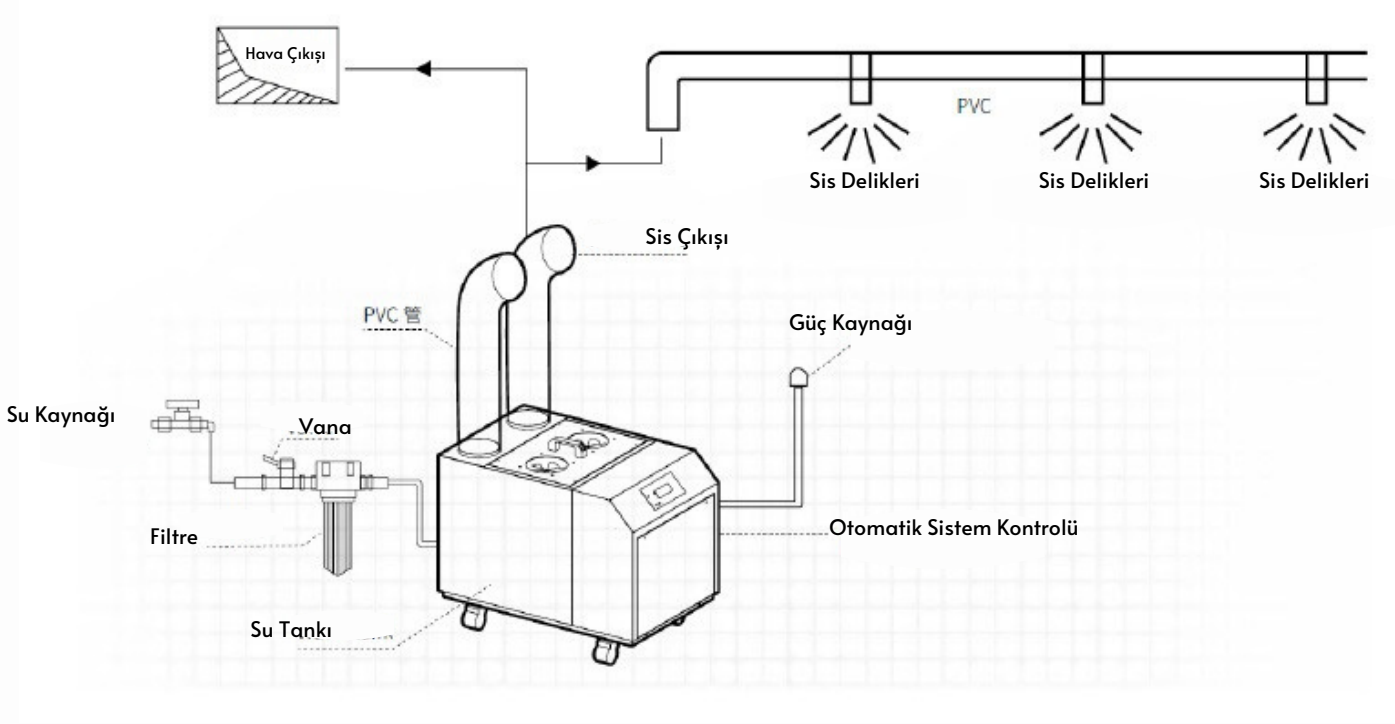
Düşük Maliyetli
Çalışma



Ana Detaylar

1	Korozyon önleyici levha metal gövde	Korozyon önleyici, oksidasyon önleyici, yüksek sıcaklık direnci, uzun makine ömrü
2	Nano ölçek yüksek frekans püskürtücü	Büyük ölçekli Yüksek frekanslı rezonans, ultra hızlı atomizasyon teknolojisi, süper çeşitli su kalitesine uyum sağlar, geniş alan nemlendirmesi için aşırı güç sağlar, Geniş alanı hızla nemlendirebilir.
3	Endüstriyel seviye su geçirmez fan	Yüksek kaliteli çark, korozyon önleyici, suya dayanıklı, güçlü hava beslemesi yapar.
4	Nem kontrolü akıllı göz	Sisli koruma kutusu, mükemmel izolasyon ile Biyonik akıllı göz tasarımı, makine hassasiyetinin korunması, adım kontrolü
5	Çift membran süper transformatör	Çift film koruma sistemi, makinenin cihaz tarafından dış ortam ve çalışma performansını büyük ölçüde geliştirir.
6	Fiziksel su seviyesi izleme sistemi	Su seviyesi mekanik prensip ile izlenir. Su ne zaman eksik kalırsa, sistem bağlantısı otomatik olarak kesilir. Su dolduğunda sistem otomatik olarak devreye girer ve su seviyesi daha doğru kontrol edilir.
7	Büyük çaplı sis çıkışı	Aynı zamanda daha fazla sisleme ve havayı daha fazla nemlendirme

Ultrasonik Nemlendirici



KULLANIM ALANLARI



Tekstil Endüstrisi

Verimliliği artırır, saçları, uçmayı azaltır, ortamdaki tozu en aza indirir.



Boyahane ve Benzeri Endüstriler

Boya yapışmasını artırır, kabuklaşmayı azaltır, boya düşmesini indirir, ortamın tozlanmasını engeller.



Modern Endüstriler

Uygulama yerleri daha güvenli hale gelir, dengeli ve verimli bir nemlendirme sunarak ortamı daha stabil bir hale getirir.



Matbaa ve Basımhaneler

Kağıdı renklendirmede ve deforme olmaması açısından nem önemli bir yer kaplamaktadır.



Elektronik Endüstrisi

Statik elektriği kaldırır, nemi artırarak kusuru azaltır.



Elektronik Endüstrisi

Genel olarak gıda endüstrisindeki nem ihtiyacı % 50-75 RH'dir. Çoğu ürün kuru, serin ve temiz bir depoda depolanmayı gerektirir. Sisli nemlendiriciler yalnızca depodaki nemi iyileştirmekle kalmaz, aynı zamanda aynı türden elektrik tüketimini % 25 azaltır. nem alma cihazı, şirketlerin yıllık üretim kapasitelerini artırmalarına yardımcı olur.

% 23 oranında ve kayıp oranı sektör ortalamasının çok altındadır.



Tütün Üretimi

Tütün üretim sürecinde kırılma oranı ve kesim kalitesi tütünün depolama sırasında havadaki nem ile önemli bir ilişkisi vardır. Depolama sırasında hava çok kuru olduğunda, kesilmiş tütün kolayca duman ve köpük ve koku da uçucu hale gelir. kesilmiş tütün kalitesi azalır.

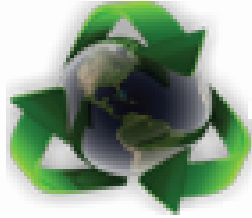


Çay Üretimi

Çay üretiminde sisli ultrasonik nemlendiricinin faydaları:

- A. Dış mekan ne durumda olursa olsun, yüksek nemi garanti edebilir fermantasyon için.
- B. Zemine ve tepsi fermantasyonuna sabit nem yayar Odalar - geleneksel döner diskli nemlendiricilere kıyasla büyük avantaj sağlar.
- C. Yaprak renginin maliyetini azaltır, israfı azaltır, daha yüksek verim sağlar.
- D. Kırık kenarların kurumasını azaltır.
- E. Tozu azaltır.

Drs-06A	Model Numarası	Drs-12A
6 Kg/S	Nemlendirme Kapasitesi	12 Kg/S
0.6 kW	Çalışma Gücü	1.2 kW
%10-%99	Çalışma Aralığı Nem % RH	%10-%99
50-100m2	Uygulama Alanı	150-200m2
600*330*500mm	Ebat	640*420*500mm



MEGAMİST



Drs-06A



Drs-12A