

VIROBUSTER Mobil STERIBASE 300 PLUS



STERIBASE 300 PLUS

- İlk geçişte yoketme
- Tak-Çalıştır
- İzleme ve iletişim sistemi
- Düşük ses seviyesi
- Ozon salınımı ve VOC yapmaz
- Özel yapım UV lambaları ile uyumlu
- Tekerekli ve hareket edebilme özelliği
- Gıda, ilaç ve insan gibi faktörlere sıfır etki özelliği
- RoHS, VOC ortam değerlerine uygunluk
- IUVA-2005 normlarına uygunluk (Uluslararası Ultraviyole Birliği)
- UVC ışınlarına dirençli ve dezenfektan materyaller kullanılmıştır.

- Bütün mikroorganizmalar
- Yıkabilen filtre
- Taşınabilir hareketli sistem
- Bina Yönetim Sistemleri (BMS) ile entegre olabilme
- TBC, SARS, Patojen, Virus, Bakteri, Mantar ve Mantar Sporlarına karşı %99,9 etkili
- Mikroorganizmaları mutasyona uğratmaz, %100 öldürür
- Merkezi havalandırma ve klima sistemlerinde montaj kolaylığı
- Hava filtrelerinden önce ve sonra montaj özelliği
- TSE, VDI 4300-6/NIOSH 1400 normlarına uygunluk
- UVC lambalara uyumlu mikroişlemcili anakart desteği.

Bağlantılar

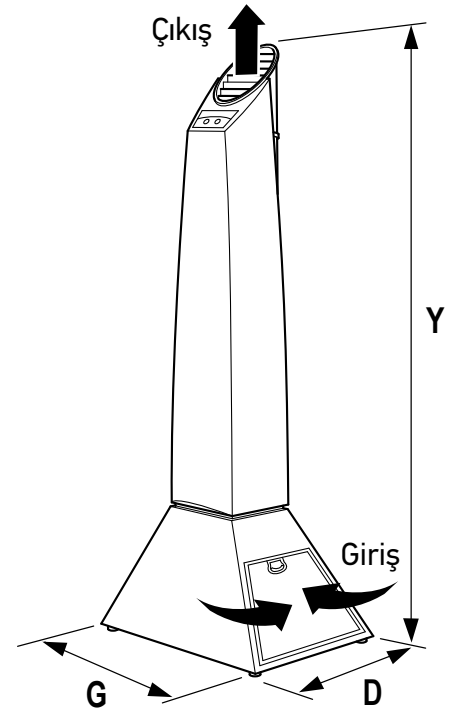
Giriş:	Hava girişi
Çıkış:	Steril hava çıkışı
Voltaj:	230-240 V
Frekans:	50/60 Hz
Sigorta koruma:	1 x 16 A
Güç tüketimi:	190 W (maks.)
Servis bilgisayarı için USB bağlantı, Güç Kablosu, bağlantı kablosu- Seri Port (RS 232)	

Çalışma şartları

Hava hacmi	Seviye 1=150 m ³ /h Seviye 2=300 m ³ /h Seviye 3=400 m ³ /h
Nem	<85%
Ortam Sıcaklığı	1-39 °C
Lamba ömrü	9.000 saat

Teknik Özellikler

Ağırlık (kg):	39
Hacim (mm):	1640 x 600 x 500 (Y/G/D)
Paket ağırlığı (kg):	6
Toplam ağırlık (kg):	45
Elektrik sarfıyatı (kW):	0,19kW - 230V
UVC Dalga Boyu:	254 nm
Basınç Kayıpları:	150 m ³ /h - 2 Pa 300 m ³ /h - 13 Pa 400 m ³ /h - 23 Pa
Hava kapasitesi:	150-400 m ³ /h
Lambalar:	Teflon kaplı 2 UV lamba, 95 Watt/lamba, Yansıtma teknolojisi (ART-Reflektör),
Biyolojik azaltma oranı (%):	>99,9
Servis aralığı:	yılda 1 (bir)



VIROBUSTER®