



## TEKNİK ŞARTNAME LİSTESİ

İstem No : 12170  
İstem Tarihi : 17/05/2021  
Bölüm Adı : Teknik Servis Stoğu

Döküm Tarihi : 17/05/2021 10:01:00

Malzeme Kodu : J03-033731  
Malzeme Adı : CAM ASPİRATÖRÜ (OTOMATİK-ÇİFTLİ)

### CAM ASPİRATÖR TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Motor uzun ömürlü rulman yataklı en az 30.000 saat çalışma garantili olmalıdır.
2. Fana enerji verildiğinde otomatik panjur kontrollü açılıp, enerji kesildiğinde kontrollü kapanmalıdır. (otomatik panjur hava hareketi ile açılmayıp, elektronik olarak devreye girmelidir)
3. Dış etkenlere karşı otomatik panjur cihaz içinde gizli korumalı olmalıdır.
4. Hız anahtarı ile çift yönlü kullanılabilir olmalı istendiğinden egzoz veya taze hava olarak kullanımı mümkün olmalı, ayrıca hız kontrolü 5 kademeli olarak sağlanmalıdır.
5. Dış Kasa Yüksek Mukavemetli ABS plastikten mamul olmalı, UV ışınlarına karşı dayanıklı olmalıdır.
6. Motor aşırı ısınmaya karşı termik korumalı olmalıdır.
7. Fan performansları uluslararası akreditasyon kuruluşlarınca sertifikalı olmalıdır.
8. Cihaz Ses seviyeleri Maksimum hızda 3 metre mesafeden;
  - a. 380m<sup>3</sup>/h için 49,6 dB(A)
  - b. 700m<sup>3</sup>/h için 43,6 dB(A)
  - c. 1650m<sup>3</sup>/h için 53,6 dB(A) olmalıdır.
1. Fan hava debisini 5 kademeli kontrolünü sağlamalıdır.
2. Fan çalışma yönünü istenildiğinde egzoz veya taze hava yönüne çevirebilmelidir.
3. Fan çalışmadığında otomatik panjuru aç-kapa yapabilmelidir.

HAZIRLAYANLAR

İsmail SÖYLER  
Başteknisyen Yardımcısı

ONAYLAYAN

Erkan ÇETİN  
Gazi Üniversitesi  
Sağlık Uygulama ve Araştırma Merkezi  
Başteknisyen Yrd.

4. Teklif verecek firma montajı yapılacak mahali ve mevcut camı görmesi gerekmektedir. Görüldü formu teknik servise teslim edilmelidir.
5. Yüklenici firma elektrik hattını çekecektir. Çalışır durumda bölüme teslim edecektir.(uygun olan otomat takılacaktır.)
6. Kabloları kanal yardımıyla montajını yapacaktır.
7. Montaj sırasında oluşabilecek arıza veya sorun firma tarafından giderilecektir.
8. Çalışacak ortamda firma hijyen ve kurallara uyması gerekmektedir.
9. aspiratörün takılacağı yerde bulunan cam sökülüp yerine kompozit malzeme takılıp aspiratör bağlantısı yapılacaktır.

**HAZIRLAYANLAR**

**İsmail SÖYLER**  
Başteknisyen Yardımcısı

**ONAYLAYAN**

**Erkan Ç...**  
T.C. Gazi Üniversitesi  
Gazi Hastanesi  
Başteknisyen Yrd.