

## JABSCO

### Modeller 35760 – Serisi – Flanşlı 35770 – Serisi – Ayaklı

#### DEVAMLIL HİZMET 100mm. ÜFLEYİCİ FAN / ASPİRATÖR

##### Özellikler

- 5.000 saat motor çalışma süresine kadar uzatılmış ömür
- Dayanıklı ve takviyeli termoset plastikten üretilmiş gövde
- Herhangi bir düz yüzeye montaj imkanı
- Rahatlıkla; giriş ağzına oturtulabilen giriş hortumu bağlantısı
- Yüksek hacimli, verimli hava akışı
- Düşük akım çekimi
- Tüm gövde korozyona dayanıklı maddelerden imal edilmiştir.
- N.M.M.A tip onaylı
- USCG 183.410 şartnamesine ve ISO 8846 deniz tipi parazit yapmaz /şerare çıkartmaz özelliklerine tam uyuluk
- CE nin BSEN 50081-2 olan elektro manyetik parazit yapmama normuna uygunluk sağlar

##### Flanşlı Modeller

Model CE	Hava Akışı	Voltaj	Amper	Sigorta değeri	Ağırlık (kg.)
35760-0092	7,0 m3/dk.	12 Vdc	11	15	2,72
35760-0094	7,0 m3/dk.	24 Vdc	6	10	2,72

##### Braketli Modeller

Model CE	Hava Akışı	Voltaj	Amper	Sigorta değeri	Ağırlık (kg.)
35770-0092	7,0 m3/dk.	12 Vdc	11	15	3,18
35770-0094	7,0 m3/dk.	24 Vdc	6	10	3,18

## MONTAJ

Yapılacak montajların muhakkak USCG HAVALANDIRMA ŞARTNAMESİNİN 33. başlığının; 183. bölümünün; alt bölümü K kısmında belirtilen izahnameler ile uyumlu olması gerekmektedir.

### FLANŞLI MODELLERİN MONTAJI

Aspiratörünüzün montajını yapacağınız bölmede, güverte yıkama sırasında hiçbir şekilde ıslaklık yada serpinti gelmeyeceğinden emin olduğunuz; düz olan ve mümkün olabilecek en yüksek zemine fanınızı oturtunuz. Bölmenize 9,5 cm lik bir delik açarak; aspiratörünüzü ara pulları 5 – 6 mm lik vidalar ile sabitleyiniz. (DİKKAT: vidaları sıkarken aşırı sıkıp fanınızın flanşına zarar vermektan kaçınınız.) Uygun bir deşarj fittingi kullanmayı ihmal etmeyiniz ki; aspiratörünüzün statik basıncı, rüzgarın değışmesinden etkilenmesin. Emiş hortumunu mümkün olduğunca az dönüş yaptırarak; sintine bölmenizin yüksekliğinin 1/3 yüksekliğine gelecek şekilde konumlandırınız; genelde yakıt buharları ve pis kokular bu bölgede birikirler. Emiş hortumunu döşerken, ağzının motor yataklarının üst seviyesinden aşağı bir bölgede olmasına dikkat edin; çok da aşağı bölgelere indirip suya batmamasından ve asla su emmeyeceğinden emin olunuz.

## **AYAKLI MODELLERİN MONTAJI**

Aspiratörünüzün montajını yapacağınız bölmede, güverte yıkama sırasında hiçbir şekilde ıslaklık yada serpinti gelmeyeceğinden emin olduğunuz; düz ve mümkün olabilecek en yüksek zemine fanınızı oturtunuz. Fanınızı ayağın içerisinde döndürerek; emiş ve tahliye hortumlarınızın fanınızın ağzlarına en rahat ve kısa yoldan takılabilecek pozisyona getirebilirsiniz. Uygun bir deşarj fittingi kullanmayı ihmal etmeyiniz ki; fanınızın statik basıncı, rüzgarın değişmesinden etkilenmesin. Emiş hortumunu mümkün olduğunca az dönüş yaptırarak; sintine bölmenizin yüksekliğinin 1/3 yüksekliğine gelecek şekilde konumlandırınız ki; genelde yakıt buharları ve pis kokular bu bölgede birikirler. Emiş hortumunu döşerken, ağzının motor yataklarının üst seviyesinden bir bölgede olmasına dikkat ederken; çok da aşağı bölgelere indirip suya batmamasından yada asla su emmeyeceğinden emin olunuz.

**DİKKAT : Fanın içerisindeki çarkın ya da dış gövdenin biçiminin bozulmaması; veya eğilmemesi için fanlar muhakkak surette aşırı sıcak ortamlardan (55°C den yüksek sıcaklıklar) uzak yere monte edilmelidirler.**

**ÇALIŞTIRMA : Aşağıdaki uyarı bildirimini mutlaka okuyunuz.**

**DİKKAT: Patlama tehlikesi. Benzin buharları patlayıcı özelliğe sahiptirler. Motorunuzu çalıştırmadan önce mutlaka en az 4 dakika süre ile aspiratörünüzü çalıştırınız ve motor bölümünüzün sintinesinde benzin ve diğer yakıt buharı birikimi oluşup oluşmadığını kontrol ediniz. Aspiratörler, normal seyir hızınızın altında iken verimli çalışırlar. Uyarılara uymamak yaralanma ve ölüm ile sonuçlanabilir.**

Aspiratörünüz ile beraber sunulan bu uyarı etiketi mutlaka motorunuzun çalıştırma düğmelerinin hemen yakınına bir yere yapıştırılarak, USCG HAVALANDIRMA ŞARTNAMESİNİN 33. başlığının; 183. bölümünün; alt bölümü K kısmında belirtilen izahnameler ile uyum sağlanmalıdır.

İlave uyarı etiketleri firmamızdan talep edilmesi durumunda tedarik edilir.

## **TESİSAT:**

Çok telli bakır kablo kullanınız. Güç kaynağından 7,6 metrelik bir mesafeye kadar olan montajlarda; 12 volt için 4 mm<sup>2</sup>, 24 volt için ise 2.5 mm<sup>2</sup> kablo kullanınız. Daha uzun metrajlı montajlar için ise daha kalın kesitli kablolar kullanınız. Devrenizin (+) uçlu tarafına 10 amper değerli açma kapama şalteri kullanınız. Devreniz muhakkak bir sigorta ile koruma altına alınmalıdır. Önerilen sigorta değerleri özellikler tablosunda listelenmiştir.

ITT JABSCO Mamulleri dünyanın her ülkesinde hatalı tasarım, malzeme ve işçiliğe karşı satış tarihinden itibaren iki yıl süre ile garantilidir. Faturanız garanti belgenizdir. Dikkatle saklayınız.

## **ITT JABSCO**

ITT JABSCO ABD İngiltere Kanada Japonya Almanya  
ITT FLUID PRODUCTS NHK Jabsco Co Ltd. JABSCO GmbH  
TÜRKİYE GENEL DAĞITICISI: SUAT KARAOSMAN-DİZEL Ticaret ve Sanayi Ltd. Şti. Elmadağ  
Cad. 57 Elmadağ 34373 İstanbul  
Tel: (212) 248 21 70 , 248 25 28 , 230 65 15 Fax: (212) 230 73 92 E posta: [info@suatkaraosman.com](mailto:info@suatkaraosman.com)  
[www.suatkaraosman.com](http://www.suatkaraosman.com)