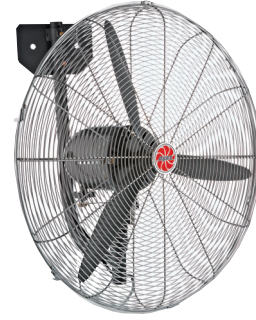


ASV

SALINIMLI VE UZAKTAN KUMANDALI VANTİLATÖRLER OSCILLATORY AND REMOTE CONTROL VENTILATORS



Pelikan



Leylek

- 600 mm çapında olan modeller 11.100 m³/h, 750 mm çapında olanlar 17.400 m³/h hava debisine sahiptir.
- Ürünlerimiz uzaktan kumandalıdır.
- Gövde 2 mm kalınlığında çubuk telden imal edilmiştir.
- Pervane alüminyum malzemeden imal edilmiş olup korozyona karşı elektrostatik toz boya ile korunmuştur.
- Ayak bağlantı boruları 1 mm metal borudan imal edilmiş olup korozyona karşı elektrostatik toz boya ile korunmuştur.
- Motor %100 bakır sarğı ile imal edilmiş olup ısınmaya karşı korumalı kendine yağlamalı rulman kullanılarak imal edilmiştir. Motor gövdesi sacdan imal edilmiştir.
- Motor üzerindeki switch sayesinde 3 kademede hız ayarı yapılabilir.
- Ayaklı tip vantilatörlerimizde çelik ayaklar kullanılmıştır. 600 mm vantilatör 605 mm çapında 6,5 kg ağırlığında, 750 mm vantilatör 635 mm çapında 7,5 kg ağırlığındaki ayakları sayesinde yere sağlam basar ve devrilme riskini ortadan kaldırır.
- Vantilatörlerimiz sağa ve sola otomatik olarak hareket edebilme özelliğine sahiptir. Bu sayede kullanıldığı ortamın her köşesini eşit miktarda serinletmektedir.
- Yalıtım : Class B
- Koruma sınıfı : IP 44

- 600 mm ventilators has 11.100 m³/h air flow, 750 mm ventilators has 17.400 m³/h air flow.
- Body of our ventilators are made of 2 mm metal wire.
- Impellers are made of aluminum and painted with electrostatic powder painted against corrosion.
- The feet pipes are made of 1 mm metal pipe and painted with electrostatic powder paint against corrosion.
- The windings of motor are made of %100 copper.
- Can be set in three speed with speed switch located on motor.
- In stand fans there are steel bases. 600 mm stand fan has 605 mm 6,5 kg steel base. 750 mm stand fan has 635 mm 7,5 kg steel base.
- Our ventilators can turn right and left automatically with oscillation system.
- Insulation : Class B
- Protection : IP 44

Application Areas : Ventilators are suitable for use in workshop of textile, hotels, night clubs etc. ventilating of various industrial fields.

Kullanım Alanları: Konfeksiyon atölyeleri, oteller, düğün salonları, gece kulüpleri, cafeler ve çeşitli sanayi alanı havalandırmalarında kullanıma uygundur.

TEKNİK DEĞERLER / TECHNICAL PARAMETERS

Tip Type	Voltaj Voltage V	Frekans Frequency Hz	Güç Power W	Devir Speed d/d	Hava Debisi Air Flow m ³ /h	Ambalaj Packing Adet
ASV-LEYLEK60-4K-M	220	50	150	1400	11.100	1
ASV-LEYLEK75-4K-M	220	50	280	1400	17.400	1
ASV-PELİKAN60-4K-M	220	50	150	1400	11.100	1
ASV-PELİKAN75-4K-M	220	50	280	1400	17.400	1

TEKNİK ÇİZİM VE ÖLÇÜLER / TECHNICAL DRAWINGS AND DIMENSIONS

Tip / Type	A	B Min. Max.	C	D	E	F	G	H	I	L
ASV-LEYLEK60-4K-M	650	1250 1650	305	650	-	-	-	-	600	1250
ASV-LEYLEK75-4K-M	810	1350 1750	305	750	-	-	-	-	710	1350
ASV-PELİKAN60-4K-M	650	-	305	-	1000	500	125	12,5	600	600
ASV-PELİKAN75-4K-M	810	-	305	-	1100	500	125	12,5	710	600

Ölçümler mm cinsindedir. / Dimensions are in (mm)

