

# ALV

## SANAYİ TİPİ SALINIMLI LÜKS VANTİLATÖRLER INDUSTRIAL TYPE LUX VENTILATORS



- 5.100 m<sup>3</sup>/h hava debisinde çalışmaktadır.
- Gövde çubuk telden imal edilmiş paslanmaya karşı elektrostatik toz boyası ile korunmuştur.
- Ayak kısımları metal borudan imal edilmiş paslanmaya karşı elektrostatik toz boyası ile korunmuştur.
- Pervaneler metal galvaniz sacdan imal edilmiş olup dinamik balansları alınmıştır.
- Vantilatörlerimizin gövdeleri öne arkaya sağa sola kendi eksenlerinde manuel olarak hareket edebilme özelliğine sahiptir. Vantilatörlerimiz aynı zamanda fan özelliğine sahiptir. Üzerindeki potansiyometre sayesinde motor devrinin 10 ile 1400 arasında ayarlayabilme imkânı sağlar. Flamingo modelinde boru tertibatı içerisindeki yay ve plastik sıkma somunu sayesinde aşağı yukarı hareket edebilme özelliğine sahiptir.
- Yalıtım : Class B
- Koruma Sınıfı : IP 44

- Has air flow 5.100 m<sup>3</sup>/h
- Body of our ventilators are made of bar is made of wire and protected against corrosion by electrostatic powder paint.
- The rear and front protection cages of the bodys of our fans have been manufactured from ABS Plastic material.
- The feet of our ventilators are made of metal pipe and protected by electrostatic powder paint against corrosion.
- Impellers of our ventilators are made of galvanized sheet metal.
- The bodys of our ventilators can be tilted manually to back and forth, and to right and left side around its axis. Our ventilators also have the property of extractors. There is the possibility of adjustment of the motor speed between 10 and 1400 by means of the potentiometer.
- In the model of flamingo, it has the property of moving up and down by the spring and nut located inside of the pipe device.
- Insulation : Class B
- Protection : IP 44

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

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

### TEKNİK DEĞERLER / TECHNICAL PARAMETERS

Tip / Type	Voltaj / Voltage V	Frekans / Frequency Hz	Güç / Power W	Akım / Current d/d	Kondensatör / Capacitor (µF/Volt)	Devir / Speed d/d	Hava Debisi / Air Flow m <sup>3</sup> /h	Ağırlık / Weight Kg	Ambalaj / Packing Adet
ALV-KELEBEK-4K-M	220	50	350	0,60	6/400	1400	5100	11,20	1
ALV-FLAMINGO-4K-M	220	50	350	0,60	6/400	1400	5100	12,95	1

### TEKNİK ÇİZİM VE ÖLÇÜLER / TECHNICAL DRAWINGS AND DIMENSIONS

Tip / Type	A	B	C	D	D1	E	F	G	H	H1	I	K
ALV-KELEBEK-4K-M	655	385	247	500	-	-	-	607	560	-	345	245
ALV-FLAMINGO-4K-M	655	385	247	500	500	290	620	-	1650	1390	-	245

Ölçümler mm cinsindendir. / Dimensions are in (mm)

