

# AKV

## KLASİK SANAYİ TİPİ VANTİLATÖRLER INDUSTRIAL TYPE CLASSIC VENTILATORS



Akrep

Devekuşu

- 4.750 m<sup>3</sup>/h hava debisinde çalışmaktadır.
- Gövde DKP sacdan imal edilip paslanmaya karşı elektrostatik toz boya ile korunmuştur.
- Gövde ön ve arka koruma kafesleri ABS plastik malzemeden üretilmiştir.
- Ayak kısımları metal borudan imal edilip paslanmaya karşı elektrostatik toz boya ile korunmuştur.
- Pervaneler metal galvaniz sacdan imal edilmiş olup dinamik balansı 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 devrini 10 ila 1400 arasında ayarlayabilme imkanı sağlar. Şekilde de görüldüğü gibi vantilatör gövdesinin sağa sola dönmesine gerek kalmadan arka ve yanlardan açılı olarak havayı alır ve yine aynı şekilde havayı alana yayar.
- Yalıtım : Class B
- Koruma sınıfı : IP 44

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

- Has air flow 4.750 m<sup>3</sup>/h
- Body of our ventilators are made of DKP sheet metal 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 feets 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. As it could be seen from the figure the ventilator could suck the air from back and sides obliquely without having to swivel of the casing and discharges it to the area in the same manner.
- 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.

### TEKNİK DEĞERLER / TECHNICAL PARAMETERS

Tip Type	Voltaj Voltage V	Frekans Frequency Hz	Güç Power W	Akım Current d/d	Kondansatör Capacitor (µF/Volt)	Devir Speed d/d	Hava Debisi Air Flow m <sup>3</sup> /h	Ağırlık Weight Kg	Ambalaj Packing Adet
AKV-AKREP-4K-M	220	50	300	0,60	7/400	1400	4750	10,80	1
AKV-DEVEKUŞU-4K-M	220	50	300	0,60	7/400	1400	4750	11,55	1

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

Tip / Type	A	B	C	D	F	G	H	I	K
AKV-AKREP-4K-M	655	490	250	505	-	614	555	335	268
AKV-DEVEKUŞU-4K-M	655	490	250	505	370	590	1090	370	268

Ölçümler mm cinsindedir. / Dimensions are in (mm)

