

GÜÇLÜ BİR GELECEK İÇİN STRONGER FOR THE FUTURE



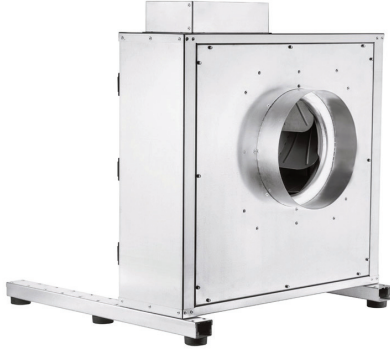
www.activent.com.tr



ACTIVENT®

ÜRÜN KATALOĞU
PRODUCT CATALOGUE

1 HÜCRELİ ASPIRATÖRLER CABINET FAN



RKEF

MUTFAK TİPİ DİKDÖRTGEN GÖVDELİ
RADYAL FANLAR (GERİYE EĞİMLİ)

KITCHEN TYPE RADIAL FANS WITH
RECTANGULAR BODY (BACKWARD CURVED)

RKEF Esnek montaj çeşitliliğine sahip bu fanlar hem emiş ve atış bağlantı noktaları, hem de konfigürasyonu değiştirebilir. Motor hava akımı dışında kaldığından yüksek sıcaklıklara dayanımı vardır.

MALZEME

Gövdesi galvaniz sacdan, Radyal fan, geriye eğimli kanat yapısı ile alüminyum sacdan üretilmiştir.

HIZ KONTROLÜ

Opsiyonel kontrol cihazıyla sağlanabilir.

KULLANIM ALANLARI

RKEF serisi fanlar yaşamsal, endüstriyel ve ticari alanlarda; özellikle mutfaklarda yüksek hava hızında havanın taşınması gereken uygulamalarda, ayrıca klima santrallerinde özü veya besleme hava ünitesi olarak kullanılabilirler. Havalandırma sistemlerinde mükemmel çözümler sunarlar. Örneğin; endüstriyel mutfaklar, kafeler, restoranlar, spor salonları, alışveriş merkezleri, hastaneler, fabrikalar, ofisler vs.

RKEF These fans with flexible mounting options can change both suction and discharge ports and configuration. It has resistance to high temperatures because the engine is out of the airflow.

MATERIAL

Its body is made of galvanized sheet, the radial fan is made of aluminum sheet with a backward-inclined wing structure.

SPEED CONTROL

It can be provided with an optional controller.

USAGE AREAS

RKEF series fans can be used as an extract or supply air unit in vital, industrial and commercial areas; especially in applications where air needs to be transported at high air speed in kitchens, as well as in air handling units in air handling units. They provide excellent solutions in ventilation systems. For example; industrial kitchens, cafes, restaurants, gyms, shopping centers, hospitals, factories, offices, etc.

Tip/Kod Type/Code	Elektrik Motoru / Electrical Motor				Max. Debi Air Flow m ³ / h	Max. Basınç Kaybı Pressure Pa
	Voltaj Voltage (V)	Güç Power (HP) (kW)		Devir Speed (d/d) (rpm)		
	RKEF-315-0,33-T-4K	380	0,33	0,25		
RKEF-355-0,35-T-4K	380	0,35	0,25	1.380	2.800	400
RKEF-400-5,50-T-4K	380	0,50	0,37	1.380	4.000	500
RKEF-450-0,75-T-4K	380	0,75	0,55	1.390	5.200	600
RKEF-500-1,50-T-4K	380	1,50	1,10	1.430	8.000	700
RKEF-560-3,00-T-4K	380	3,00	2,20	1.435	10.000	700

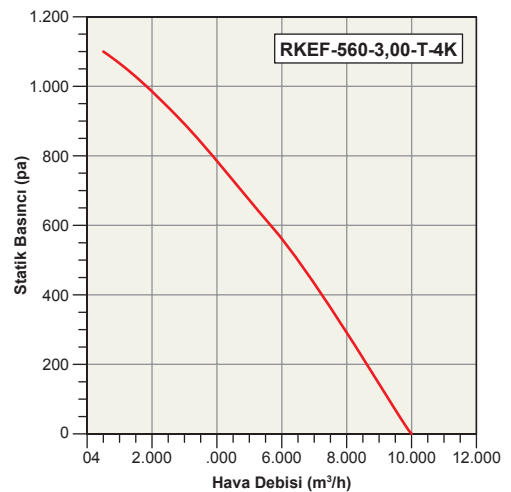
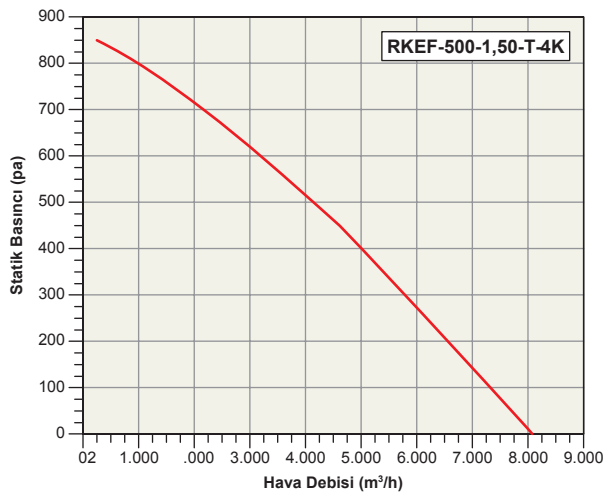
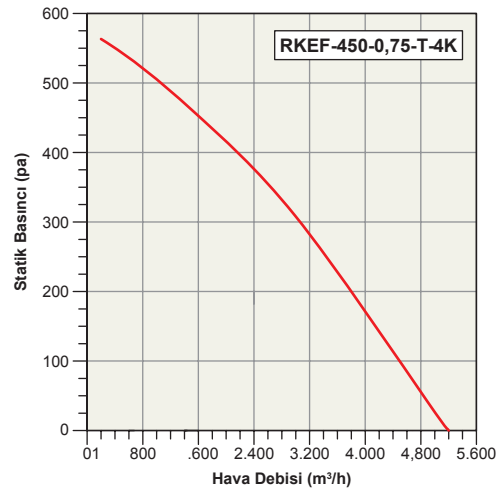
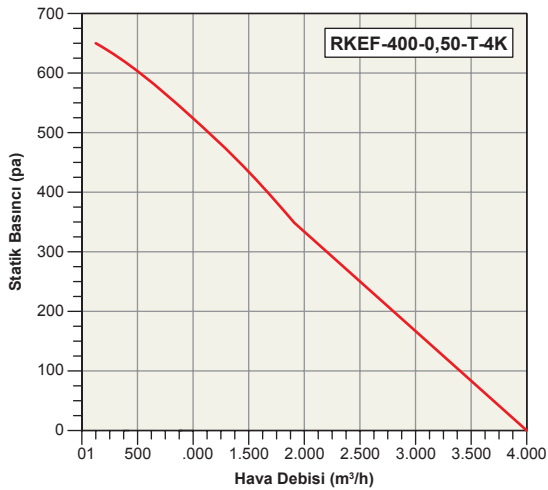
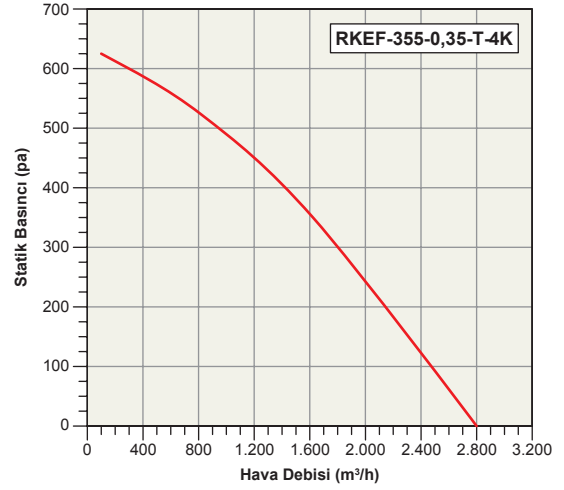
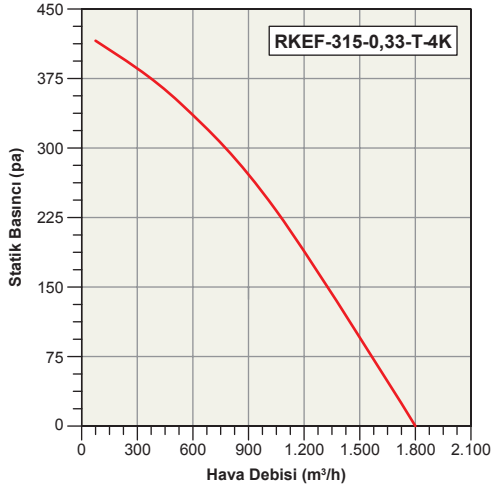
DEĞER TABLOSU / VALUE CHART (m³ / h & Pa)

Tip/Kod Type/Code	Hava Debileri (m ³ /h) / Air Flow (m ³ /h)										
	0 Pa	50 Pa	100 Pa	150 Pa	200 Pa	300 Pa	400 Pa	500 Pa	600 Pa	700 Pa	800 Pa
RKEF-315-0,33-T-4K	1.800	1.600	1.450	1.250	950	450					
RKEF-355-0,35-T-4K	2.800	2.600	2.400	2.200	1.800	1.300	950	400			
RKEF-400-5,50-T-4K	4.000	3.700	3.500	3.250	2.900	2.450	1.850	1.100	300		
RKEF-450-0,75-T-4K	5.200	5.000	4.500	4.400	4.000	3.500	2.800	2.100	1.500	800	
RKEF-500-1,50-T-4K	8.000	7.500	7.050	6.800	6.600	5.600	4.800	4.200	3.000	2.000	
RKEF-560-3,00-T-4K	10.000	9.750	9.350	9.000	8.600	7.850	6.850	6.300	5.150	4.200	

Discover the potential



ACTIVENT
"Fan Motors & Ventilation Systems"



ACTIVENT®

Halkalı Merkez Mahallesi
Şehit Yılmaz Özdemir Caddesi
Sanayi Sokak No: 4
Küçükçekmece, İstanbul, Türkiye

P: +90.212 698 02 25

P: +90.212 698 02 26

P: +90.212 565 73 03

info@activent.com.tr

www.activent.com.tr

