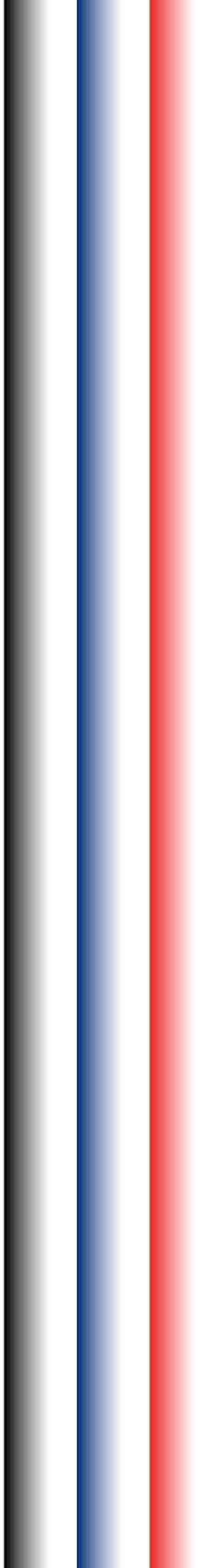




ALDAĞ

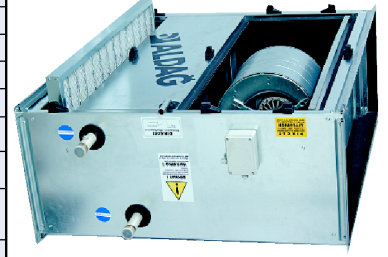


ALKK

KAT KLİMA SANTRALLARI

TEKNİK ÖZELLİKLER	ALKK100	ALKK115	ALKK120	ALKK130	ALKK140	
HAVA DEBİSİ m ³ /h	1000	1500	2000	3000	4000	
SOĞUTMA KAPASİTESİ	Toplam Kcal/h	6000	8150	9940	16240	19860
	Duyulur Kcal/h	4000	5580	6940	11130	13855
ISITMA KAPASİTESİ	90 / 70 °C	12690	16925	20575	33200	40350
	80 / 60 °C	10575	14100	17100	27500	33350
FAN TİPİ	0771	0971	0971	0972	0972	
TOPLAM BASINÇ (Pascal)	220	390	370	390	370	
FAN MOTOR GÜCÜ	Watt/Amper/1 230 V / 50 HZ	150/1.3	375/2.4	390/3.2	750/6.0	750/6.7
SES SEVİYESİ dB (A)	53	61	60	62	63	

Soğutma - Oda Sıcaklığı : 27 °C % 50 RH Su Giriş - Çıkış Sıcaklığı: 7 / 12 °C Hava Giriş Sıcaklığı T_G : 18 °C



ÖLÇÜLER		ALKK100	ALKK115	ALKK120	ALKK130	ALKK140
TİP						
 Filtre+Ventilatör	A	425	425	425	425	425
	B	650	650	650	650	650
	C	600	600	600	1100	1100
	Basınç Kaybı	65	80	90	65	90
	Ağırlık Kg	25	25	25	40	45
 Filtre+Isıtıcı+Ventilatör	A	425	425	425	425	425
	B	850	850	850	850	850
	C	600	600	600	1100	1100
	Basınç Kaybı	85	100	110	85	110
	Ağırlık Kg	35	35	40	50	55
 Filtre+Soğutucu+ Damla Tutucu+Ventilatör	A	425	425	425	425	425
	B	1000	1000	1000	1000	1000
	C	600	600	600	1100	1100
	Basınç Kaybı	105	120	130	105	130
	Ağırlık Kg	50	50	50	65	70
 Filtre+Isıtıcı+Soğutucu+ Damla Tutucu+Ventilatör	A	425	425	425	425	425
	B	1100	1100	1100	1100	1100
	C	600	600	600	1100	1100
	Basınç Kaybı	130	150	160	130	160
	Ağırlık Kg	55	55	55	85	90
 Karşım+Damper	A	425	425	425	425	425
	B	900	900	900	900	900
	C	600	600	600	1100	1100
	Basınç Kaybı	60	65	70	75	85
	Ağırlık Kg	20	20	20	30	30
 Susturucu	A	425	425	425	425	425
	B	650	650	650	650	650
	C	600	600	600	1100	1100
	Ses Yutumu dB (A)	20	20	20	20	20
	Basınç Kaybı	65	75	80	85	95
Ağırlık Kg	30	30	30	40	40	

Her hakkı mahfuzdur. Kapasite ve ölçüler haber verilmeksizin değiştirilebilir.

Kat klima santralleri, ofisler, işmerkezleri, oteller ve restaurantlarda aynı hacim içerisinde farklı mahallerin ayrı ayrı klimatizasyonu amacına yönelik olarak dizayn edilmiştir. Bu tip santraller mahal içerisindeki asma tavan arasına yerleştirilebildiği için yer kaplamazlar, makina dairesi gerektirmezler. Montaj kolaylığının yanısıra havanın taşınması için uzunca büyük boyutlu kanallar kullanılmamasında yatırım maliyetlerini düşürür.

GÖVDE :

Özel şekillendirilmiş 1-1.2 mm galvaniz sactan oluşur. Ses ve ısıya karşı yanmaz ve tutuşmaz nıfaz malzeme ile izole edilmiştir. Bakım ve montaj kolaylığı özel kapaklar vasıtasıyla kolayca yapılır.

FAN - MOTOR GRUBU :

Direkt akuple kendinden motorlu çift emişli; öne eğik sık kanatlı, 3 devirli radyal fan kullanılmaktadır.

