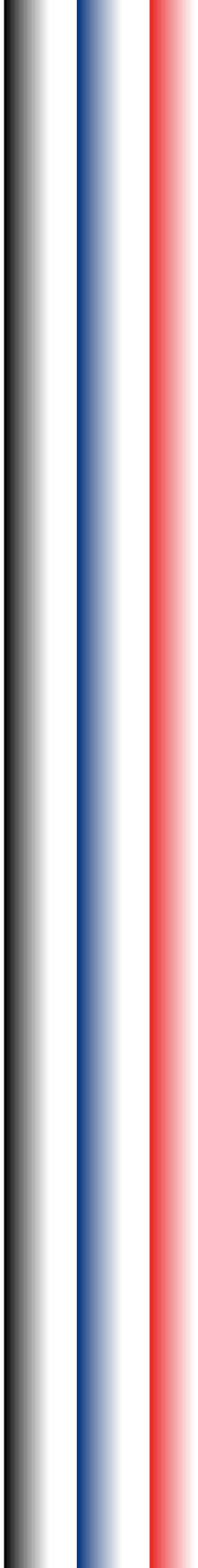




# ALDAĞ

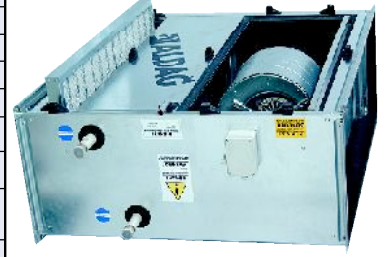


## ALKK

KAT KLİMA SANTRALLARI

TEKNİK ÖZELLİKLER		ALKK100	ALKK115	ALKK120	ALKK130	ALKK140
HAVA DEBİSİ	m <sup>3</sup> /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<sub>G</sub> : 18 °C



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

### GÖVDE :

Özel şekillendirilmiş 1-1.2 mm galvaniz sactan oluşur. Ses ve ısıya karşı yanmaz ve tutuşmaz nifaz 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.

