

ALTA



SICAK HAVA APAREYLERİ

FABRİKALAR, ATÖLYELER, HANGARLAR, GARAJLAR, SPOR SALONLARI

 **ALDAĞ**
İklimlendirme Sistemleri



SICAK HAVA APAREYLERİ

ALTA aksiyal fanlı sıcak hava apareyleri fabrikalar, atölyeler, hangarlar, garajlar, spor salonları v.b yerlerde kullanılabilen sıcak hava üniteleridir. Standart olarak 90 / 70 °C sıcak su çalışma şartlarında 4000 - 24000 kcal/h kapasitelerde üretilmektedir. Tavan yüksekliği 4 m'ye kadar olan kapalı alanlarda ALTA aksiyal fanlı aparey kullanmak daha uygundur.



SICAK HAVA APAREYLERİ



TEKNİK ÖZELLİKLER

1 - GÖVDE

ALTA sıcak hava apareyleri; galvaniz sacdan özel olarak şekillendirilmiş konstrüksiyonlu ve elektostatik toz boyalıdır. Verimlilik esasına göre minimum ölçü ve ağırlığa sahiptir. Tavan ve duvara kolayca monte edilebilecek şekilde tasarlanmıştır.

2 - AKSİYAL FAN VE MOTOR GRUBU

ALTA apareylerinde kendinden motorlu, sessiz ve güvenli olarak çalışan aksiyal fan ile hava sirkülasyonu sağlanır. Koruma kafesi ile güvenlik önlemi artırılmıştır. 230 Volt 50 Hz şehir şebeke elektriği ile çalışır.

3 - ISITICI BATARYA

ALTA apareylerinde bakır boru alüminyum kanatlı ısıtıcı bataryalar kullanılır. Verimleri yüksek olan bu bataryalar ile istenilen ısı transferi kolayca yapılabilir.





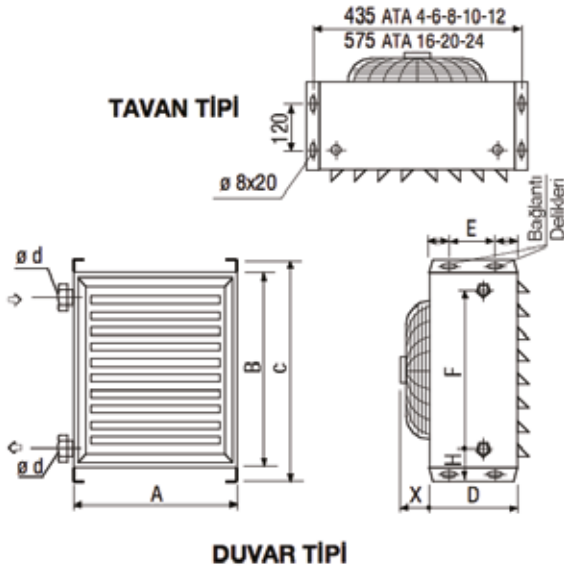
4 - HAVA AYAR PANCURU

İstenilen şekilde havayı yönlendirmek amacı ile ayarlanabilir kanatlardan yapılmıştır.

ALTA apareyleri duvar tiplerinde tek, tavan tiplerinde ise simetrik iki yönde hava dağılımı sağlar. Elle kumanda edilir.

5 - ISITICI AKIŞKAN GİRİŞ - ÇIKIŞ BAĞLANTILARI

Standart olarak, rakor ve dişli boru kullanılmıştır.



TEKNİK ÖZELLİKLER

KAPASİTE TABLOSU

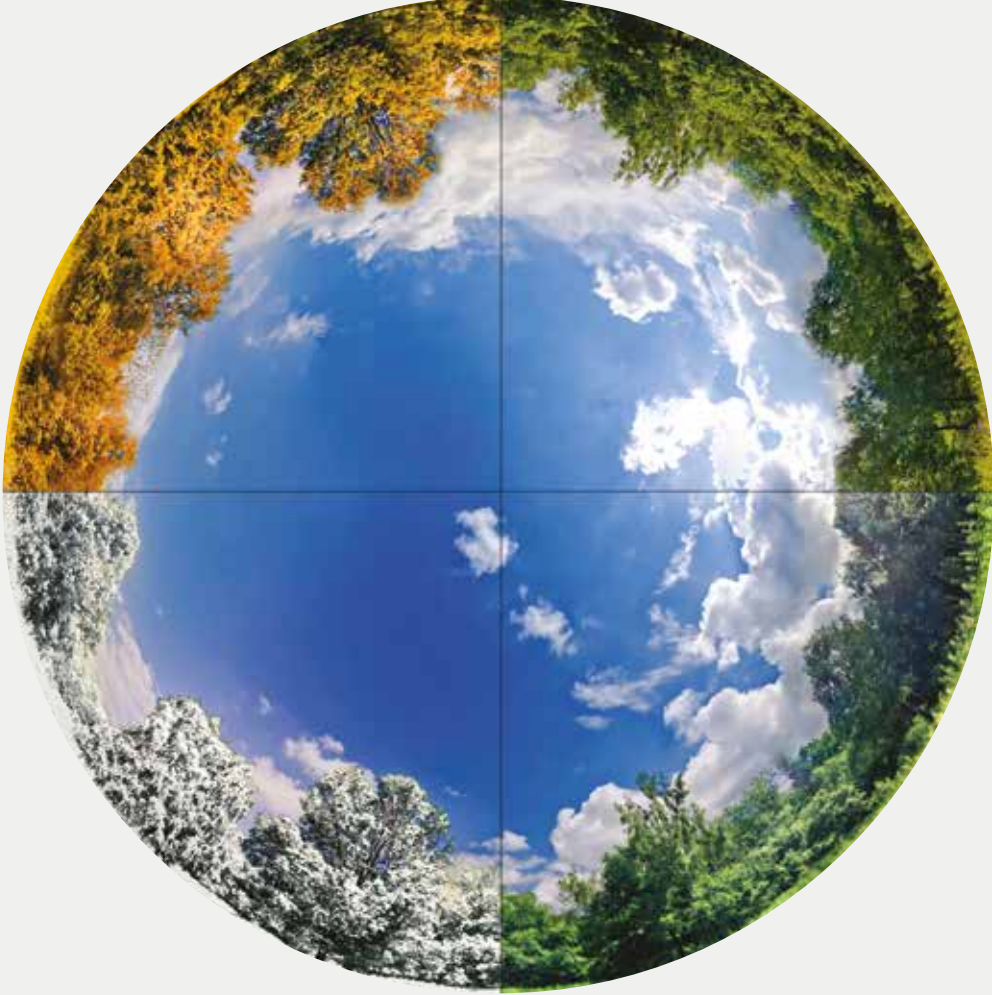
TİP	BAKIR BORU - ALÜMİNYUM KANAT								Cihaz ağırlığı (kg)	Gürültü Seviyesi (dBA)
	Hava Debisi (m ³ /h)	Motor 230 V 50 Hz		18°C hava giriş sıcaklığı, 90/70°C Sıcak su rejimine göre						
		I (A)	(Watt)	Q Hava (kcal/h)	Üfleme (°C)	Su Basıncı Kaybı (kPa)	Debi (l/h)			
ALTA 4	900	0.20	50	4100	35	9.9	200	14	55	
ALTA 6	1060	0.20	50	5500	37	19.8	300	15	60	
ALTA 8	1400	0.60	85	8500	39	9.85	400	19	52	
ALTA 10	1600	0.60	85	11000	43	14.47	550	20	53	
ALTA 12	1725	0.60	110	12000	40	19.93	600	21	60	
ALTA 16	1800	0.60	110	16500	46	48.22	825	27	62	
ALTA 20	1900	0.60	110	20500	49	34.88	1000	28	64	
ALTA 24	2450	0.65	170	24000	49	48.11	1200	29	65	

BOYUT TABLOSU (mm)

TİP	BOYUT TABLOSU (mm)								Sıcak Su Bağlantı Çapları
	A	B	C	D	E	F	H	K	Giriş / Çıkış
ALTA									ø d
4	440	415	470	240	88	325	70	60	3/4"
6	440	415	470	240	88	325	70	60	3/4"
8	440	415	470	240	88	325	70	110	3/4"
10	440	415	470	240	88	325	70	110	3/4"
12	440	415	470	240	88	325	70	110	3/4"
16	530	550	605	350	158	425	90	110	3/4"
20	530	550	605	350	158	425	90	110	3/4"
24	530	550	605	350	158	425	90	110	3/4"

ALDAĞ

ISITMA SOĞUTMA KLİMA SAN. VE TİC. A.Ş.



- ✓ Dizaynda esneklik
- ✓ Enerjide verimlilik
- ✓ Üretimde kalite
- ✓ Hizmette müşteri mutluluğu



www.aldag.com.tr

İstanbul Merkez / Fabrika 1:
Cumhuriyet Mah. Abdi İpekçi Cad.
No:1 (34876)
Kartal - İstanbul - TÜRKİYE
T: +90 (216) 451 62 04 Pbx
F: +90 (216) 451 62 05

İstanbul Bölge Müdürlüğü / Fabrika 2:
Ramazanoğlu Mah. Sanayi Cad.
No:11 (34906)
Pendik - İstanbul - TÜRKİYE
T: +90 (216) 595 10 60 Pbx
F: +90 (216) 595 10 68

Ankara Bölge Müdürlüğü:
Cevizlidere Mah.1226 Sok.
No:15/12 (06520) Balgat
Çankaya - Ankara - TÜRKİYE
T: +90 (312) 472 31 53 Pbx
F: +90 (312) 472 31 54

İzmir Bölge Müdürlüğü:
1203/2 Sok. No:22/318 Yener İş Merkezi
Gıda Çarşısı (35220) Halkapınar
Konak - İzmir - TÜRKİYE
T: +90 (232) 449 00 88 Pbx
F: +90 (232) 449 87 88

Bursa Bölge Müdürlüğü:
Yeni Yalova Yolu 4. Km. Buttım İş Merkezi
C Blok 5. Kat No:1475 (16200)
Osmangazi - Bursa - TÜRKİYE
T: +90 (224) 211 15 36 Pbx
F: +90 (224) 211 15 38

Adana Bölge Müdürlüğü:
Yeşilyurt Mah. 70154 Sok. Küpeli Apt.
A Blok Kat:2 D:3 (01150) Seyhan
Adana - TÜRKİYE
T: +90 (322) 456 00 99 Pbx
F: +90 (322) 456 01 30