

Doğalgazlı Sıcak Hava Cihazları  
**aeroSchwank AT**

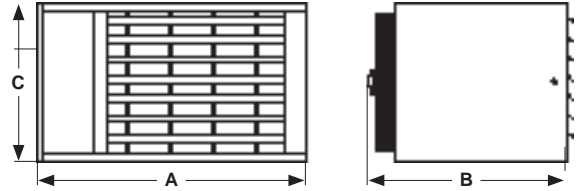


# aeroSchwank AT

## Doğalgazlı Sıcak Hava Cihazı Tip ATH



- Güvenli ve uzun ömürlü modüler brülörlü sistem
- Yüksek verimli alüminyum çelik eşanjörlü
- Yüksek performanslı aksiyal fanıyla uzun ömürlü
- Enerji tüketimini azaltmak ve ısıtma konforunu arttırmak için isteğe bağlı 2-kademeli özelliği
- En iyi hava dağıtımı için ayarlanabilir panjurlar
- Düşük maliyetli ve kurulumu kolay
- Sessiz atmosferik brülörlü
- Beyaz renkte kasa



### Ürün Özellikleri

Tipi		AT 16 H	AT 20 H	AT 28 H	AT 35 H	AT 45 H	AT 55 H	AT 75 H	AT 95 H
Kapasite	kW	16	21	28	35	45	55	71	92
Nominal çıkış	kW	14,6	19,5	25,5	31,5	40,5	50	64,4	84
50 °C'de hava debisi	m <sup>3</sup> /s	1 500	1 625	2 250	3 250	4 400	5 400	6 400	8 800
Sıcaklık artışı ΔT	K	32	40	36	32	30	30	32	31
Maks. üfleme mesafesi	m	12	12	16	23	26	28	30	30
Ses basıncı seviyesi	dB [A]	39	39	40	41	46	51	52	49
Genişlik A	mm	810	1 040	1 040	1 040	1 040	1 040	1 120	1 120
Derinlik B	mm	780	800	820	820	820	840	840	840
Yükseklik C	mm	356	460	460	510	570	700	825	1 075
Egzost bağlantısı	mm	80 / 125			100/100		130 / 130		
Ağırlık	kg	75	82	82	90	105	127	145	185
Elektrik beslemesi	Volt	monofaze alternatif akım 230 V, N, PE, 50 döngü							
Elektriksel güç	VA	290	300	310	320	350	500	580	750
Gaz bağlantısı	Zoll	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	3/4"	3/4"

Min. gaz bağlantı basıncı  
Doğalgaz: 21 mbar  
LPG 37 mbar

Max. gaz bağlantı basıncı  
Doğalgaz / LPG: 60 mbar

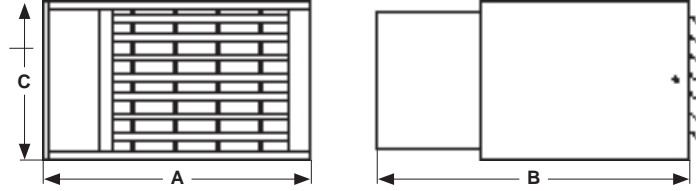
# aeroSchwank AT

## Merkezi Sistem Kanal Tipi

### Doğalgazlı Sıcak Hava Cihazı Tip ATC



- Güvenli ve uzun ömürlü modüler brülörlü sistem
- Yüksek verimli alüminyum çelik eşanjörlü
- Yüksek performanslı radyal fanıyla uzun ömürlü
- İsteğe bağlı kanal veya ızgara bağlantısı
- Korunmalı sentrifüjlü fan
- Düşük maliyetli ve kurulumu kolay
- Havayı temizlemek için isteğe bağlı filtre bağlantısı
- Beyaz renkte kasa



#### Ürün Özellikleri

Tip		AT 20 C	AT 28 C	AT 35 C	AT 45 C	AT 55 C	AT 75 C
Kapasite	kW	21	28	35	45	55	71
Nominal çıkış	kW	19,5	25,5	31,5	40,5	50	64,4
50 °C'de hava debisi	m <sup>3</sup> /s	1 900	2 300	3 150	4 350	4 950	6 050
Hava besleme basıncı	Pa	120	90	130	110	130	130
Genişlik A	mm	1 040	1 040	1 040	1 040	1 040	1 120
Derinlik B	mm	1 160	1 160	1 160	1 250	1 250	1 250
Uzunluk C	mm	460	460	510	570	700	825
Egzost bağlantısı	mm	80 / 125			100 / 100	130 / 130	
Ağırlık	kg	110	117	125	140	165	180
Elektrik beslemesi	Volt	monofaze alternatif akım 230 V, N, PE, 50 döngü					
Elektriksel güç	VA	860	900	920	1 250	1 350	1 700
Gaz bağlantısı	Zoll	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	3/4"

Min. gaz bağlantı basıncı  
Doğalgaz : 21 mbar  
LPG: 37 mbar

Min. gaz bağlantı basıncı  
Doğalgaz / LPG: 60 mbar

# aeroSchwank AT

## Yukarıdan Aşağıya Doğru Sıcak Hava Üfleyebilen Tavana Asılabilen Sıcak Hava Cihazı Tip ATV



Ürün Özellikleri						
Tip		AT 36 V	AT 45 V	AT 55 V	AT 75 V	AT 95 V
Kapasite	kW	36	45	55	71	92
Nominal çıkış	kW	25,2	31,5	38,5	50	64,4
50 °C'de hava debisi	m <sup>3</sup> /s	3 250	4 400	5 400	6 400	8 800
Sıcaklık artışı	K	33	30	30	32	31
Kurulum yüksekliği	m	4/6	5/8	5/10	6/12	6/12
Ses basıncı seviyesi	dB [A]	41	46	51	52	49
Genişlik A	mm	810	1 040	1 040	1 120	1 120
Derinlik B	mm	820	820	840	840	840
Uzunluk C	mm	570	570	700	825	1 045
Egzost bağlantısı	mm	80 / 125	100/100	130 / 130		
Ağırlık	kg	90	105	127	145	185
Elektrik beslemesi	Volt	monofaze alternatif akım 230 V, N, PE, 50 döngü				
Elektriksel güç	VA	320	350	500	580	750
Gaz bağlantısı	Zoll	1/2"	1/2"	1/2"	3/4"	3/4"

Min. gaz bağlantı basıncı  
Doğalgaz: 21 mbar  
LPG 37 mbar

Min. gaz bağlantı basıncı  
Doğalgaz / LPG: 60 mbar

# aeroSchwank AT

## Destrafikasyon Fanı Tip SDS



- Aşağı yönlü sıcak hava ile %30'a kadar enerji tasarrufu
- Dengeli sıcaklık dağılımı için fan sistemi
- Termostat ile otomatik kontrol imkanı
- 3800'den 10800 m<sup>3</sup>/s'e kadar hava sirkülasyonu
- 10 metre yüksekliğe kadar montaj
- En iyi hava dağılımı için ayarlanabilir fan sistemi
- Düşük maliyetli ve kurulumu kolay
- Beyaz renkte kasa

### Ürün Özellikleri

Tip		SDS 4	SDS 6	SDS 10
Hava debisi	m <sup>3</sup> /s	3 800	5 800	10 800
Hız	Upm	900	900	900
Max. kurulum yüksekliği	m	4	6	10
Ses basıncı seviyesi	dB [A]	41	48	51
Ağırlık	kg	18	21	36
Elektrik beslemesi	Volt	monofaze alternatif akım 230 V, N, PE, 50 döngü		
Fan sayısı	Prç.	1	1	2

## Yenilikçi. Tecrübeli. Rakipsiz.

### ■ Tecrübe güven yaratır.

Schwank dünya çapında kaliteli ve ekonomik endüstriyel ısıtma ve soğutma sistemleri üreticisi olarak tanınır. Gazlı infrared ısıtıcılarında dünya lideri olan Schwank'ın ısıtma sistemleri konusunda kapsamlı tecrübesi vardır. 150.000 memnun müşteri ve 2.000.000'dan fazla satılan ısıtıcılar bunun bir kanıtıdır.

Alman bir üretici olarak sözümüzün arkasındayız: En iyi kalitedeki ürünleri ve hizmetleri sunmak için çalışıyoruz.



Optimum Isıtma Çözümleri A.Ş.

Almanya

**Schwank**  
INNOVATIVE HEATING SOLUTIONS



TELEFON  
Tel.: +90 216.370 15 580  
Faks: +90 216.370 15 68  
İLETİŞİM  
Zümrütevler Mah. Refahlık Sk. No:5/A Maltepe – İSTANBUL  
Merkez/İstanbul : info@optimumisitma.com  
Servis/Satış Sonrası Hizmetler : servis@optimumisitma.com  
Muhasebe/Finans : muhasebe@optimumisitma.com  
İç Anadolu Bölgesi : obalku@optimumisitma.com  
Doğu Anadolu / Doğu Karadeniz Bölgesi : mtansel@optimumisitma.com  
İzmir/Ege Bölgesi : icelik@optimumisitma.com

Schwank GmbH  
Bremerhavener Straße 43, 50735  
Köln  
Tel. 0221 - 71 76 0  
Fax. 0221 - 71 76 288  
Email: info(at)schwank.de