



# ISITMA VE SOĞUTMA APAREYLERİ





***imas  
ile  
kontrol  
sizde...***



# İçindekiler

Hakkımızda .....	1
Ürün Tanıtım .....	2
Isıtma ve Soğutma Apareyleri Teknik Özellikler .....	3
İDA Serisi Sıcak Su Kapasite Tablosu (Radyal Fanlı) .....	4
İTA Serisi Sıcak Su Kapasite Tablosu (Aksiyel Fanlı) .....	5
İDA / İTA Serisi Sıcak Su Apareyleri Ölçü Tablosu .....	6
İDA Serisi Buhar Kapasite Tablosu (Radyal Fanlı) .....	7
İTA Serisi Buhar Kapasite Tablosu (Aksiyel Fanlı) .....	8
İDA / İTA Serisi Bakır Borulu Buhar Apareyleri Ölçü Tablosu .....	9
İDA / İTA Serisi Çelik Borulu Buhar Apareyleri Ölçü Tablosu .....	10
Elektrik Rezistanslı Isıtma Apareyleri Ölçü Tablosu .....	11
Isıtma - Soğutma Apareyleri Kapasite Tablosu .....	12



## Hakkımızda

İmas olarak bizler, ticari, endüstriyel, kurumsal binalar ve konutlar için soğutma, iklimlendirme ve havalandırma alanlarında yenilikçi ürünler ve çözümler sunuyoruz. İklimlendirme konusundaki uzmanlığımız, deneyimimiz ve küresel vizyonumuz ile teknoloji ve mühendisliği birleştiriyor; müşterilerimizin çalıştığı, yaşadığı alanlardaki havayı ve üretim prosesindeki ürünün kalitesini artırıyoruz.

İklimlendirme sektöründeki yarım asırlık üretim ve pazarlama deneyimimiz süresince birçok ilkin yaratıcısı, inovatif fikirlerin öncüsü ve uygulayıcısı olduk. İzmir'deki modern fabrikamızda, hava ve su soğutmalı split ve paket tipi klima cihazları, radyal-aksiyel fanlı açık, kapalı tip su soğutma kulesi, fancoil üniteleri, özel tip klima sistemleri, hassas kontrollü klima cihazları, su soğutma grupları, ısıtma apareyleri, klima santralleri ve havalandırma hücreleri üretiyoruz. Dünya standartlarındaki teknolojisi ve yetenekleri bakımından ülkemizin önde gelen tesisleri arasında gösterilen fabrikamız, iklimlendirme sektöründe bu yelpazede ürün üretebilen ender tesislerden biri olma özelliğine sahiptir.

İklimlendirme sektöründe, müşterilerimizin beklenti ve ihtiyaçlarını eksiksiz bir şekilde karşılamak amacıyla uluslararası ortaklıklar kuruyoruz. Distribütörü olduğumuz dünya markaları Nicotra Gebhardt ve Bluebox ile çağın değişen hızına ayak uyduruyor, yenilikçi ve teknolojik ürünler ile müşterilerimizin ilerlemesine doğrudan katkı sağlıyoruz.

İmas olarak, dünya çapındaki en son teknolojileri kullanarak hizmetlerimizi en üst seviyeye taşıyor; kaliteyi, istikrarı, başarıyı ve hizmet aşkını hedef alan ilkelerimizle büyümeye devam ediyoruz.

# ISITMA VE SOĞUTMA APAREYLERİ



**Her Koşulda  
Etkili  
Isıtma ve  
Soğutma  
Performansı**

Fabrikalar, atölyeler, garaj ve spor salonları gibi ısıtma ihtiyacı olan büyük hacimlerde kullanılabilen cihazlardır. Kaynak olarak değişik rejimlerdeki sıcak su, buhar ve elektrik enerjisi kullanılabilir. Cihazların çalışacağı mekan yüksekliği 4m'ye kadar olan yerlerde aksiyel fanlı İTA serisi, 4m'den daha yüksek hacimlerde ise radyal fanlı İDA serisi apareylerin kullanılması daha uygun olmaktadır.



## TEKNİK ÖZELLİKLER

Sıcak hava apareylerinin seçiminde ve yerleşiminde temel öncelik; mahalın homojen olarak ısıtılması ve hava sirkülasyonunun çalışma konforunu bozmayacak hızlarda sağlanmasıdır.

İdeal ısı dağılımı için cihaz kapasitesi ve adedi, mahalın hacmi ve ısı kaybı hesaplarına göre belirlenmelidir. Apareylerimiz, küçük atölyelerden büyük endüstriyel tesislere kadar her türlü ihtiyacı karşılayacak geniş bir kapasite aralığında tasarlanmıştır. Cihazların ısı gücü; kullanılan ısıtıcı akışkan rejimine (sıcak su, kızgın su veya buhar), batarya verimine ve hava debisine göre optimize edilebilir. Hem aksiyel hem de radyal fanlı modellerimiz, farklı montaj yüksekliklerinde ve değişen su rejimlerinde maksimum verimlilik sağlayacak yapıdadır.

## TEKNİK ÖZELLİKLER

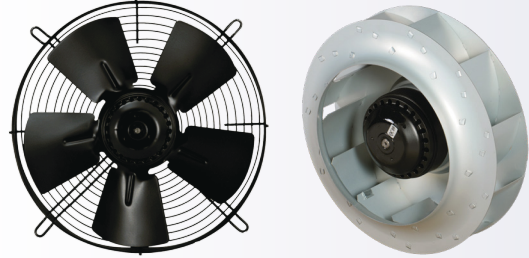
### Gövde

İDA ve İTA serisi sıcak hava apareyleri, galvaniz sacdan özel dizayn edilmiştir. İç ve dış yüzeyler boyalıdır.



### Radyal ve Aksiyel Fanlar

İDA serisi apareylerde, seyrek kanatlı fanlar kullanılmaktadır. Emilen hava, kanatlar arasında sıkışarak fırlatıldığından, atış mesafeleri oldukça yüksektir. İTA serisi apareylerde, kullanılan fan aksiyel tiptedir. Sessiz çalışma özelliğine sahiptir. Koruma kafesi ile güvenliği sağlanmıştır.



### Isıtıcı Serpantin

İDA ve İTA serisi apareylerde; bakır boru alüminyum kanatlı ısıtıcı serpantinli modeller 90/70°C sıcak su, 3 atü ve 6 atü buharla kullanılabilir. Çelik boru çelik kanat serpantinli modellerde ise 90/70°C sıcak su veya 10 atü buhara kadar uygulamalar mümkündür. Daha yüksek basınçlar için özel batarya tipleri de mevcuttur.



### Ex-Proof Fan Opsiyonu



### Notasyon

İDA 6 \* EX



### Askı Tertibatı

İTA serisi aksiyel fanlı apareyler askı ayakları ile üstten veya alttan bağlantıya uygundur. Askı ayakları opsiyoneldir. İDA serisi radyal apareylerde ise 4 adet bağlantı noktası bulunmaktadır.





## İDA SERİSİ SICAK SU APAREYLERİ KAPASİTE TABLOSU

### Radyal Fanlı

Model	Hava Debisi m <sup>3</sup> /h	Giriş Havaşı °C	Isıtma Kapasitesi (kcal/h)						
			SK	S	S	S	S	S	
			110/80°C	90/70°C	80/60°C	70/50°C	60/40°C	50/30°C	45/40°C
İDA 6	1050	18	8600	7000	5400	3500	1900	1100	2800
		15	9000	7500	5900	4100	2100	1400	3300
		10	9800	8200	6700	4900	2600	1700	4000
		5	10600	9000	7300	5600	3600	2100	4800
İDA 10	1400	18	12500	10700	8500	6200	3600	1700	4300
		15	13100	11300	9100	6800	4300	2000	4900
		10	14200	12400	10300	8000	5600	2500	6100
		5	15200	13400	11300	9000	6600	3600	7000
İDA 12	1600	18	16000	13700	10900	7900	4500	2200	5500
		15	16900	14600	11700	8700	5500	2500	6300
		10	18200	15900	13200	10300	7200	3200	7800
		5	19500	17200	14600	11600	8500	4600	9100
İDA 16	1800	18	20500	16700	13500	10200	6900	2400	6600
		15	21600	17700	14500	11200	7800	3600	7500
		10	23200	19300	16100	12900	9500	5800	9200
		5	24500	20900	17800	14500	11100	7500	10700
İDA 20	2400	18	25200	21100	16900	12800	8400	2800	8400
		15	26500	22300	18100	14000	9600	3680	9600
		10	28600	24400	20300	16100	11800	6800	11600
		5	30700	26500	22300	18200	13800	9100	13500
İDA 25	3400	18	31100	25400	20500	15100	10700	3700	10100
		15	32500	26800	21900	17100	12100	6500	11400
		10	35100	29300	24300	19500	14500	9200	14000
		5	37600	31700	26800	21900	17000	11800	16200
İDA 30	3750	18	40100	32400	26500	20500	14300	7400	13000
		15	42000	34400	28400	22300	16100	9400	14700
		10	45200	37500	31500	25300	19200	12700	17600
		5	48300	40600	34500	28400	22300	15900	20700
İDA 40	5200	18	51800	41900	34400	26800	19000	10800	16700
		15	54200	44300	36700	29200	21300	13200	18900
		10	58300	48300	40700	33000	25300	17200	22800
		5	62400	52300	44700	37000	29200	21100	26500
İDA 50	5400	18	61400	52000	42600	32900	22900	10900	20600
		15	64300	55000	45500	35800	25800	14700	23400
		10	69200	60100	50400	40700	30800	20200	28200
		5	74300	65300	55700	45800	35700	25300	33100



# İTA SERİSİ SICAK SU APAREYLERİ KAPASİTE TABLOSU



## Aksiyel Fanlı

Model	Hava Debisi m <sup>3</sup> /h	Giriş Havaşı °C	Isıtma Kapasitesi [kcal/h]						
			SK	S	S	S	S	S	S
			110/80°C	90/70°C	80/60°C	70/50°C	60/40°C	50/30°C	45/40°C
İTA 4	600	18	6100	5000	4100	3300	2400	1600	2000
		15	6400	5250	4400	3500	2700	1800	2200
		10	6900	5700	4800	4000	3100	2300	2700
		5	7400	6150	5300	4400	3600	2700	3100
İTA 6	1000	18	7900	7100	5900	4700	3500	2200	2800
		15	8300	7500	6400	5000	3800	2600	3200
		10	9000	8100	6900	5700	4500	3200	3800
		5	9600	8800	7500	6300	5100	3900	4400
İTA 10	1300	18	13100	11100	9200	7300	5500	3500	4400
		15	13900	11600	9700	7900	6000	4200	5000
		10	15000	12800	10800	8900	7000	5100	5900
		5	16100	13900	11800	9900	8000	6000	6800
İTA 12	1350	18	15800	12800	10600	8500	6300	4100	5000
		15	16500	13500	11300	9200	7000	4800	5600
		10	17700	14600	12500	10300	8100	5900	7000
		5	19000	15800	13600	11400	9200	7000	7900
İTA 16	2100	18	21400	17300	14400	11400	8500	5500	6800
		15	22400	18200	15300	12300	9400	6400	7700
		10	24000	19800	16800	13900	10900	7900	9200
		5	25600	21400	18400	15400	12400	9400	10800
İTA 20	2300	18	25100	21200	17700	14100	10500	6900	8400
		15	26300	22400	18800	15200	11600	8000	9400
		10	28400	24300	20700	17100	13500	9900	11300
		5	30400	26300	22600	19000	15400	11700	13100
İTA 25	2800	18	31300	25300	20600	15900	11000	8100	10000
		15	32700	26700	22000	17300	12400	9500	11400
		10	35200	29200	24500	19700	14900	11700	13700
		5	37800	31700	26900	22200	17300	13900	16100
İTA 30	3100	18	36600	30100	24700	19200	13600	9600	11900
		15	38600	31700	26300	20800	15200	11100	13500
		10	41200	34600	29200	23700	18100	13700	16300
		5	44200	37500	32000	26500	20900	16200	18900
İTA 40	4100	18	50500	40900	33300	25600	17500	13800	16200
		15	52900	43200	35600	27900	19900	16000	18500
		10	57000	47200	39500	31800	23800	19700	22200
		5	61200	51300	43500	35800	27800	23400	26000





## İDA / İTA SERİSİ SICAK SU APAREYLERİ ÖLÇÜ TABLOSU

Model	Güç/Akım W/A	Besleme V/Hz	Su Basınç Kaybı KPa	Fan Devri (d/d)	Boyutlar (mm)	Giriş/Çıkış Çapı	Ağırlık (Kg)	Ses dB(A)
					En x Boy x Yükseklik (CxBxA)			
İDA 6 S	150/0,65	230/50	1,1	3000	400x395x700	1/2"	19	70
İDA 10 S	200/0,9	230/50	2,9	3000	430x460x800	1/2"	23	70
İDA 12 S	250/1,1	230/50	3,2	3000	430x460x800	1/2"	25	79
İDA 16 S	250/1,1	230/50	7,4	3000	550x460x950	3/4"	29	79
İDA 20 S	210/1	230/50	9,9	1500	550x520x1100	3/4"	36	60
İDA 25 S	400/1,5	230/50	7,2	1500	650x585x1100	1"	44	66
İDA 30 S	400/1,5	230/50	11	1500	665x585x1195	1"	47	66
İDA 40 S	800/3,7	230/50	22	1500	725x650x1195	1 1/4"	56	77
İDA 50 S	800/3,7	230/50	10,3	1500	725x650x1195	1 1/4"	60	77

Ex \*Tüm modellerde ex-proof fan opsiyonu mevcuttur. Ex-proof fanlı modellerde güç, akım ve boyut değişiklik gösterir.

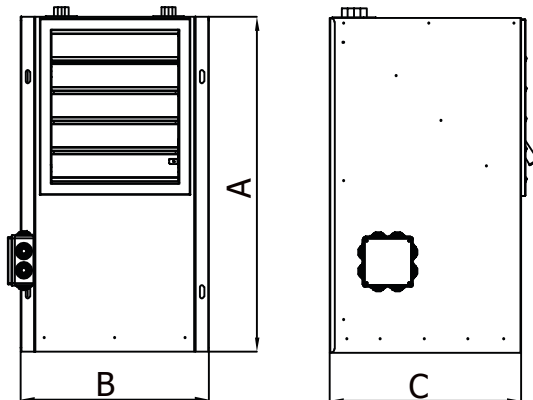
\*\*Basınç kayıpları 90/70°C su rejimi 18°C mahal şartı için verilmiştir.

Model	Güç/Akım W/A	Besleme V/Hz	Su Basınç Kaybı KPa	Fan Devri (d/d)	Boyutlar (mm)	Giriş/Çıkış Çapı	Ağırlık (Kg)	Ses dB(A)
					En x Boy x Yükseklik (CxBxA)			
İTA 4 S	50/0,22	230/50	1,2	1500	380x420x420	1/2"	12	50
İTA 6 S	90/0,38	230/50	1,9	1500	380x460x420	1/2"	13	55
İTA 10 S	90/0,38	230/50	2,8	1500	380x460x420	1/2"	14	55
İTA 12 S	90/0,38	230/50	5,2	1500	380x470x500	3/4"	17	55
İTA 16 S	138/0,68	230/50	7,3	1500	385x510x500	3/4"	19	62
İTA 20 S	138/0,68	230/50	12,4	1500	385x540x620	3/4"	22	62
İTA 25 S	180/0,81	230/50	9,4	1500	395x610x620	1"	26	67
İTA 30 S	180/0,81	230/50	14,1	1500	395x655x690	1"	29	67
İTA 40 S	250/1,15	230/50	7,1	1500	395x725x620	1 1/4"	33	71

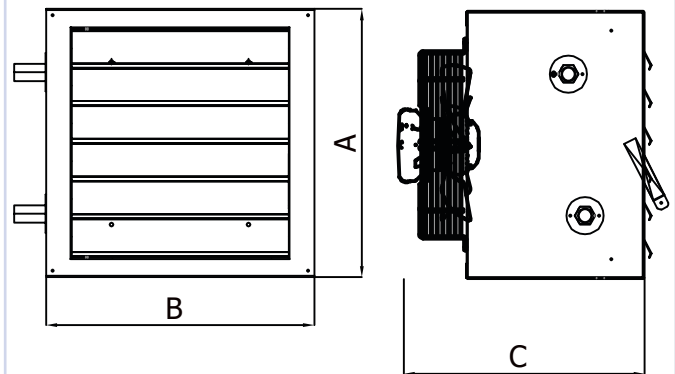
Ex \*Tüm modellerde ex-proof fan opsiyonu mevcuttur. Ex-proof fanlı modellerde güç, akım ve boyut değişiklik gösterir.

\*\*Basınç kayıpları 90/70°C su rejimi 18°C mahal şartı için verilmiştir.

İDA Radyal Fanlı



İTA Aksiyel Fanlı



# İDA SERİSİ BUHAR APAREYLERİ KAPASİTE TABLOSU



## Radyal Fanlı

Model	Hava Debisi m <sup>3</sup> /h	Giriş Havaşı °C	Isıtma Kapasitesi (kcal/h)								
			B1 3 Bar	B2 5 Bar	B2 6 Bar	BÇ 3 Bar	BÇ 5 Bar	BÇ 6 Bar	BÇ 8 Bar	BÇ 10 Bar	
İDA 6	1050	18	8500	11800	12300	11700	13200	13900	14800	15500	
		15	8700	12000	12700	12000	13500	14200	15100	15900	
		10	9000	12400	13100	12400	14000	14700	15600	16400	
		5	9400	13000	13500	13100	14800	15500	16500	17300	
İDA 10	1400	18	11300	13200	13900	15100	17100	17900	19100	20000	
		15	11700	13500	14200	15500	17500	18400	19600	20500	
		10	12200	14100	14700	16000	18100	19000	20200	21200	
		5	12700	14600	15200	16900	19100	20100	21300	22400	
İDA 12	1600	18	14600	17000	17800	16300	18400	19400	20600	21600	
		15	14900	17300	18200	16700	18900	19800	21100	22200	
		10	15700	18000	18900	17300	19500	20500	21800	22900	
		5	16300	18800	19500	18200	20600	21600	23000	24200	
İDA 16	1800	18	17100	18700	19700	21600	24400	25600	27300	28600	
		15	17500	19200	20200	22100	25000	26300	27900	29300	
		10	18300	19900	20900	22900	25900	27200	28900	30300	
		5	19100	20700	21700	24200	27300	29700	30500	32000	
İDA 20	2400	18	20500	22200	23300	25200	28500	29900	31800	33400	
		15	21000	22700	23800	25800	29200	30600	32600	34200	
		10	21900	23600	24800	26700	30200	31700	33700	35400	
		5	22900	24500	25600	28200	31800	33400	35600	37300	
İDA 25	3400	18	26400	31400	33000	29000	32800	34400	36600	38400	
		15	27000	32100	33700	29700	33600	35300	37500	39400	
		10	28100	33300	35000	30700	34700	36500	38800	40700	
		5	29300	34500	36100	32400	36600	38500	40900	43000	
İDA 30	3750	18	34300	43800	46000	41000	46300	48600	51800	54300	
		15	35200	44900	47000	42000	47500	49900	53000	55700	
		10	36700	46500	48800	43500	49100	51600	54900	57600	
		5	38200	48200	50500	45900	51900	54400	57900	60800	
İDA 40	5200	18	42900	54600	57300	51000	57600	60500	64400	67600	
		15	44000	55800	58600	52300	59100	62000	66000	69300	
		10	45900	57900	60700	54100	61100	64100	68200	71600	
		5	47700	60100	62800	57000	64400	67700	72000	75600	
İDA 50	BI-B2	BÇ	18	49100	53000	55800	56500	63800	67000	71300	74900
			15	50400	54300	57100	57900	65400	68700	73100	76800
	5400	7000	10	52600	56400	59200	59900	67700	71000	75600	79400
			5	54800	58600	61300	63200	71400	75000	79800	83700





## İTA SERİSİ BUHAR APAREYLERİ KAPASİTE TABLOSU

### Aksiyel Fanlı

Model	Hava Debisi m <sup>3</sup> /h	Giriş Havaşı °C	Sıcak Su Kapasitesi (kcal/h)							
			B1 3 Bar	B2 5 Bar	B2 6 Bar	BÇ 3 Bar	BÇ 5 Bar	BÇ 6 Bar	BÇ 8 Bar	BÇ 10 Bar
İTA 6	1000	18	8100	9700	10200	11700	13200	13900	14800	15500
		15	8300	9900	10400	12000	13600	14200	15100	15900
		10	8700	10300	10800	12400	14000	14700	15700	16400
		5	9100	10700	11200	13100	14800	15500	16500	17300
İTA 10	1300	18	11400	14300	15100	14500	16400	17200	18300	19200
		15	11600	14600	15400	14900	16800	17600	18800	19700
		10	12000	15200	16000	15400	17400	18200	19400	20400
		5	12600	15800	16600	16200	18300	19200	20500	21500
İTA 12	1350	18	12000	15000	15700	16000	18100	19000	20200	21200
		15	12300	15300	16100	16400	18500	19500	20700	21700
		10	12800	15900	16700	17000	19200	20100	21400	22500
		5	13400	16500	17300	17900	20200	21200	22600	23700
İTA 16	2100	18	16800	21300	22400	18200	20600	21600	23000	24100
		15	17300	21800	22900	18700	21000	22100	23600	24700
		10	18000	22700	23800	19300	21800	22900	24400	25600
		5	18700	23500	24600	20300	23000	24100	25700	27000
İTA 20	2300	18	20200	24000	25300	23200	26200	27500	29300	30800
		15	20700	24600	25800	23800	26900	28200	30000	31500
		10	21600	25600	26800	24600	27800	29200	31000	32600
		5	22500	26500	27800	25900	29300	30800	32700	34400
İTA 25	2800	18	25100	29900	31500	27700	31300	32900	35000	36700
		15	25700	30700	32300	28400	32100	33700	35800	37600
		10	26800	31900	33500	29400	33200	34800	37100	38900
		5	27900	33100	34700	31000	35000	36700	39100	41100
İTA 30	3100	18	29000	32300	34000	37000	41800	43900	46700	49000
		15	29800	33100	34800	37900	42900	45000	47900	50300
		10	31100	34400	36100	39200	44300	46500	49500	52000
		5	32400	35700	37400	41400	46700	49100	52200	54800
İTA 40	4100	18	40900	41800	44000	43000	48600	51000	54300	57000
		15	41800	42800	45000	44100	49800	52300	55600	58400
		10	43800	44500	46700	45600	51500	54100	57500	60400
		5	45700	46200	48400	48100	54300	57000	60700	63700



# İDA / İTA SERİSİ BAKIR BORULU BUHAR APAREYLERİ ÖLÇÜ TABLOSU



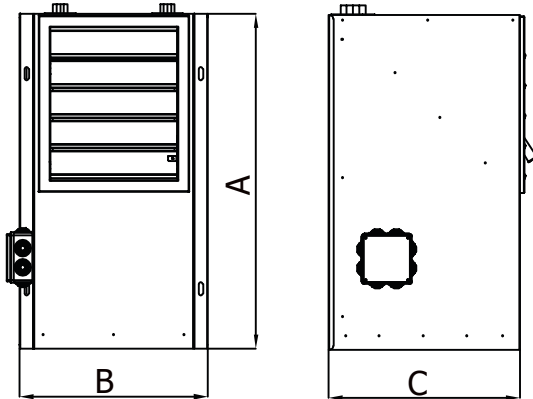
Model	Güç/Akım W/A	Besleme V/Hz	Fan Devri (d/d)	Boyutlar (mm)		Giriş/Çıkış Çapı(B1) 3 Bar	Giriş/Çıkış Çapı(B2) 4-6 Bar	Ağırlık (Kg)	Ses dB(A)
				En x Boy x Yükseklik (CxBxA)					
İDA 6 (B1/B2)	150/0,65	230/50	3000	B1-400x395x700 B2-400x430x700		1/2"	3/4"-3/4"	19/30	70
İDA 10 (B1/B2)	200/0,9	230/50	3000	430x460x800		1/2"	3/4"-3/4"	23/32	70
İDA 12 (B1/B2)	250/1,1	230/50	3000	430x460x800		1/2"	3/4"-3/4"	25/34	79
İDA 16 (B1/B2)	250/1,1	230/50	3000	550x460x950		3/4"	1"-3/4"	29/40	79
İDA 20 (B1/B2)	210/1	230/50	1500	550x520x1100		3/4"	1"-3/4"	36/47	60
İDA 25 (B1/B2)	400/1,5	230/50	1500	650x585x1100		1"	1 1/4"-1"	44/66	66
İDA 30 (B1/B2)	400/1,5	230/50	1500	B1-665x585x1195 B2-665x585x1250		1"	1 1/4"-1"	47/69	66
İDA 40 (B1/B2)	800/3,7	230/50	1500	B1-725x650x1195 B2-725x660x1350		1 1/4"	1 1/2"-1 1/4"	56/83	75
İDA 50 (B1/B2)	800/3,7	230/50	1500	B1-725x650x1195 B2-760x660x1350		1 1/4"	1 1/2"-1 1/4"	60/88	77

⚠️\*Tüm modellerde ex-proof fan opsiyonu mevcuttur. Ex-proof fanlı modellerde güç, akım ve boyut değişiklik gösterir.

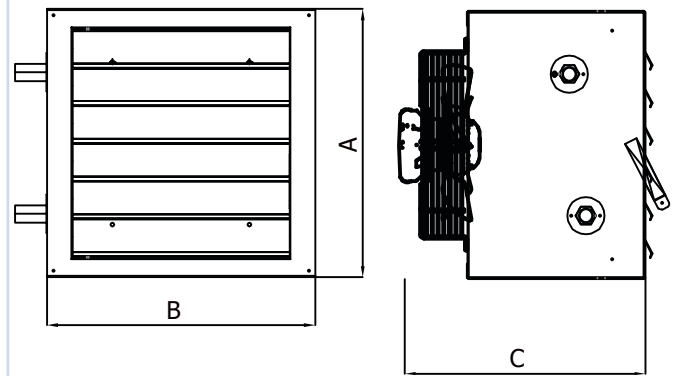
Model	Güç/Akım W/A	Besleme V/Hz	Fan Devri (d/d)	Boyutlar (mm)		Giriş/Çıkış Çapı(B1) 3 Bar	Giriş/Çıkış Çapı(B2) 4-6 Bar	Ağırlık (Kg)	Ses dB(A)
				En x Boy x Yükseklik (CxBxA)					
İTA 6 (B1-B2)	90/0,38	230/50	1500	B1-380x460x420 B2-360x470x440		1/2"	3/4"-3/4"	13/19	55
İTA 10 (B1-B2)	90/0,38	230/50	1500	B1-380x460x420 B2-360x470x490		1/2"	1"-3/4"	14/21	55
İTA 12 (B1-B2)	90/0,38	230/50	1500	B1-380x470x500 B2-360x500x570		3/4"	1"-3/4"	17/24	55
İTA 16 (B1-B2)	138/0,68	230/50	1500	B1-385x510x500 B2-385x550x630		3/4"	1 1/4"-1"	19/29	62
İTA 20 (B1-B2)	138/0,68	230/50	1500	B1-385x540x620 B2-385x580x690		3/4"	1 1/4"-1"	22/32	62
İTA 25 (B1-B2)	180/0,81	230/50	1500	B1-395x610x620 B2-425x610x690		1"	1 1/4"-1"	26/36	67
İTA 30 (B1-B2)	180/0,81	230/50	1500	B1-395x655x690 B2-425x680x760		1"	1 1/2"-1 1/4"	29/39	67
İTA 40 (B1-B2)	250/1,15	230/50	1500	B1-395x725x620 B2-425x760x700		1 1/4"	1 1/2"-1 1/4"	33/45	71

⚠️\*Tüm modellerde ex-proof fan opsiyonu mevcuttur. Ex-proof fanlı modellerde güç, akım ve boyut değişiklik gösterir.

İDA Radyal Fanlı



İTA Aksiyel Fanlı





## İDA / İTA SERİSİ ÇELİK BORULU BUHAR APAREYLERİ ÖLÇÜ TABLOSU

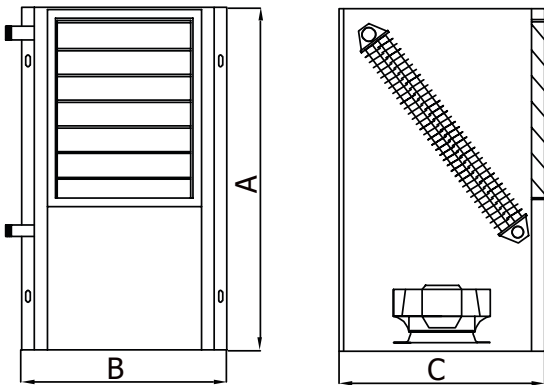
Model	Güç/Akım W/A	Besleme V/Hz	Fan Devri (d/d)	Boyutlar [mm]	Giriş/Çıkış Çapı	Ağırlık (Kg)	Ses dB(A)
				En x Boy x Yükseklik (CxBxA)			
İDA 6 BÇ	150/0,65	230/50	3000	480x480x800	1"(DN25)-3/4"	43	70
İDA 10 BÇ	200/0,9	230/50	3000	480x480x800	1"(DN25)-3/4"	45	70
İDA 12 BÇ	250/1,1	230/50	3000	480x480x800	1"(DN25)-3/4"	47	79
İDA 16 BÇ	250/1,1	230/50	3000	600x560x950	1 1/4"(DN32)-1"	62	79
İDA 20 BÇ	210/1	230/50	1500	600x600x1000	1 1/4"(DN32)-1"	68	60
İDA 25 BÇ	400/1,5	230/50	1500	650x600x1100	1 1/4"(DN32)-1"	77	66
İDA 30 BÇ	400/1,5	230/50	1500	725x640x1250	1 1/2"(DN40)-1 1/4"	121	66
İDA 40 BÇ	800/3,7	230/50	1500	750x660x1350	1 1/2"(DN40)-1 1/4"	133	75
İDA 50 BÇ	800/3,7	230/50	1500	800x720x1350	1 1/2"(DN40)-1 1/4"	155	77

Ex\* Tüm modellerde ex-proof fan opsiyonu mevcuttur. Ex-proof fanlı modellerde güç, akım ve boyut değişiklik gösterir.

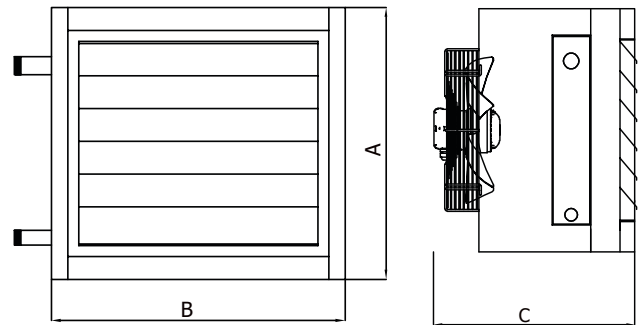
Model	Güç/Akım W/A	Besleme V/Hz	Fan Devri (d/d)	Boyutlar [mm]	Giriş/Çıkış Çapı	Ağırlık (Kg)	Ses dB(A)
				En x Boy x Yükseklik (CxBxA)			
İTA 6 BÇ	90/0,38	230/50	1500	450x540x500	1"(DN25)-3/4"	33	55
İTA 10 BÇ	90/0,38	230/50	1500	450x540x500	1"(DN25)-3/4"	33	55
İTA 12 BÇ	90/0,38	230/50	1500	450x580x500	1"(DN25)-3/4"	35	55
İTA 16 BÇ	138/0,68	230/50	1500	460x580x500	1 1/4"(DN25)-1"	40	62
İTA 20 BÇ	138/0,68	230/50	1500	460x580x500	1 1/4"(DN25)-1"	46	62
İTA 25 BÇ	180/0,81	230/50	1500	460x580x500	1 1/4"(DN25)-1"	51	67
İTA 30 BÇ	180/0,81	230/50	1500	460x750x750	1 1/2"(DN25)-1 1/4"	78	67
İTA 40 BÇ	250/1,15	230/50	1500	460x850x850	1 1/2"(DN25)-1 1/4"	90	71

Ex\* Tüm modellerde ex-proof fan opsiyonu mevcuttur. Ex-proof fanlı modellerde güç, akım ve boyut değişiklik gösterir.

### İDA Radyal Fanlı



### İTA Aksiyel Fanlı





## İTA ELEKTRİK REZİSTANSLI ISITMA APAREYLERİ ÖLÇÜ TABLOSU

### Aksiyel Fanlı

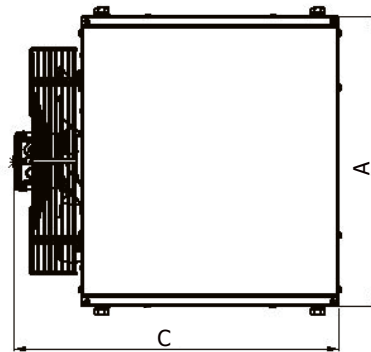
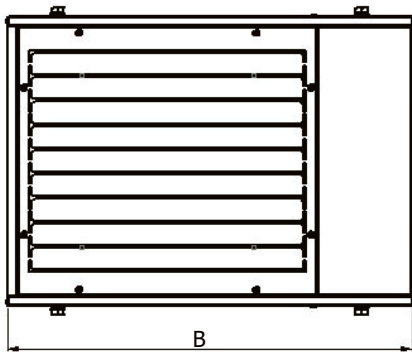
#### TEK KADEME MEKANİK TERMOSTATLI

Model	Hava Debisi m <sup>3</sup> /h	Giriş Havaşı °C	Kapasite kW	Çekilen Akım A	Besleme V/Hz	Fan Devri (d/d)	Boyutlar (mm)	Ses dB(A)
							En x Boy x Yükseklik (CxBxA)	
İTA 2 EN	600	18	2	8.7	230/50	1500	430x570x350	55
İTA 3 EN	600	18	3	13.0	230/50	1500	430x570x350	55
İTA 5 EN	1000	18	5	7.2	400/50	1500	480x600x430	55
İTA 7 EN	1200	18	7	10.1	400/50	1500	480x600x430	55
İTA 9 EN	1200	18	9	13.0	400/50	1500	480x600x430	55
İTA 11 EN	1200	18	11	15.9	400/50	1500	480x600x600	55
İTA 13 EN	2300	18	13	18.8	400/50	1500	485x680x600	62
İTA 17 EN	2300	18	17	24.5	400/50	1500	610x680x600	62
İTA 21 EN	2300	18	21	30.3	400/50	1500	660x680x600	62

#### ÇİFT KADEME DİJİTAL TERMOSTATLI

Model	Hava Debisi m <sup>3</sup> /h	Giriş Havaşı °C	Kapasite kW	Çekilen Akım A	Besleme V/Hz	Fan Devri (d/d)	Boyutlar (mm)	Ses dB(A)
							En x Boy x Yükseklik (CxBxA)	
İTA 7 END	1200	18	2KD/7	10.1	400/50	1500	480x600x430	55
İTA 9 END	1200	18	2KD/9	13.0	400/50	1500	480x600x430	55
İTA 11 END	1200	18	2KD/11	15.9	400/50	1500	480x600x600	55
İTA 13 END	2300	18	2KD/13	18.8	400/50	1500	485x680x600	62
İTA 17 END	2300	18	2KD/17	24.5	400/50	1500	610x680x600	62
İTA 21 END	2300	18	2KD/21	30.3	400/50	1500	660x680x600	62

#### İTA Aksiyel Fanlı





## ISITMA VE SOĞUTMA APAREYLERİ KAPASİTE TABLOSU

### Aksiyel Fanlı

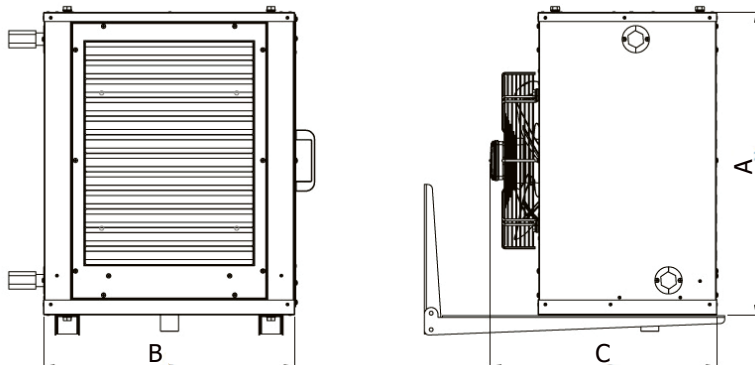
Model	Hava Debisi m <sup>3</sup> /h	Soğutma Kapasitesi (kcal/h)			Isıtma Kapasitesi (kcal/h)			
		Giriş Havaşı	7/12 °C	10/15 °C	Giriş Havaşı	80/60 °C	60/50 °C	45/40 °C
İTA 5 CHN	2000	30°C-%55 RH	7300	5600	18°C	16300	11600	7700
		28°C-%55 RH	6100	4600	15°C	17300	12600	8700
		26°C-%55 RH	5100	3800	10°C	19100	14300	10400
İTA 10 CHN	2500	30°C-%55 RH	14000	10200	18°C	30000	21600	14400
		28°C-%55 RH	11000	7600	15°C	32000	23700	16400
		26°C-%55 RH	8300	5300	10°C	35800	27100	19700
İTA 15 CHN	3600	30°C-%55 RH	22100	16800	18°C	42500	30300	20000
		28°C-%55 RH	18200	13200	15°C	45400	33100	22700
		26°C-%55 RH	14500	10100	10°C	50300	37800	27300
İTA 20 CHN	4800	30°C-%55 RH	25000	18700	18°C	51000	36750	24400
		28°C-%55 RH	20300	14700	15°C	54500	40000	27700
		26°C-%55 RH	16200	11500	10°C	60500	45850	33300
İTA 25 CHN	6100	30°C-%55 RH	33650	25400	18°C	66850	47900	31750
		28°C-%55 RH	27500	20000	15°C	71400	52300	36000
		26°C-%55 RH	22100	15700	10°C	79150	59700	43300
İTA 30 CHN	7200	30°C-%55 RH	39800	30100	18°C	78450	56150	37200
		28°C-%55 RH	32700	23850	15°C	83800	61250	42150
		26°C-%55 RH	26250	18700	10°C	92700	69900	50650

### ÖLÇÜ TABLOSU

Model	Güç/Akım W/A	Besleme V/Hz	Su Basınç Kaybı (KPa)	Boyutlar (mm) En x Boy x Yükseklik (ÇxBxA)	Giriş/Çıkış Çapı	Drenaj Çapı	Ağırlık (Kg)	Ses dB(A)
İTA 5 CHN	80/0,40	230/50	12,7	500x570x670	3/4"	1"	35	62
İTA 10 CHN	150/0,38	230/50	10	550x715x670	1"	1"	55	71
İTA 15 CHN	230/1,15	230/50	16,5	580x805x825	1 1/4"	1"	65	72
İTA 20 CHN	420/1,85	230/50	16,5	600x920x890	1 1/4"	1"	80	65
İTA 25 CHN	690/1,30	400/50	20,2	725x1015x995	1 1/4"	1"	110	77
İTA 30 CHN	1150/2,50	400/50	20,3	810x1070x1060	1 1/2"	1"	140	77

Ex \*Tüm modellerde ex-proof fan opsiyonu mevcuttur. Ex-proof fanlı modellerde güç, akım ve boyut değişiklik gösterir.

### İTA Aksiyel Fanlı





# ISITMA VE SOĞUTMA APAREYLERİ

Fabrikalar, atölyeler, garaj, hangar, spor salonları gibi ısıtma ihtiyacı olan büyük hacimlerde kullanılabilen cihazlardır. Kaynak olarak değişik rejimlerdeki sıcak su, buhar ve elektrik enerjisi kullanılabilir.

Cihazların çalışacağı mekan yüksekliği 4m'ye kadar olan yerlerde aksiyal fanlı İTA serisi, 4m'den daha yüksek hacimlerde ise radyal fanlı İDA serisi apareylerin kullanılması daha uygun olmaktadır.

## ÖZELLİKLER

- İDA ve İTA serisi sıcak hava apareyleri, galvaniz sactan özel dizayn edilmiştir. İç ve dış yüzeyler boyalıdır.
- Radyal ve Aksiyel Fanlar
- Isı Serpantini
- Ex-Proof Fan Opsiyonu
- Askı Tertibatı



İMAS KLİMA SOĞUTMA MAKİNA SANAYİ TİCARET ve  
MÜMESSİLLİK A.Ş.  
A: Pancar Organize Sanayi Bölgesi – 2.Cadde  
No:3 35865 –TORBALI– İZMİR/TÜRKİYE  
T:+902323768700(pbx) F:+902323768576

[imas@imasklima.com.tr](mailto:imas@imasklima.com.tr)