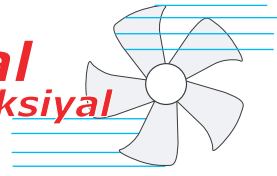


# SM-T ..S Serisi Axial Tip Soğutmalı Sanayi Fanları ( Axial Endüstriyel Fanlar ile Soğutma İmpelleri )

**Axial**  
**Aksiyal**



## Motor

Yüksek teknoloji CNC makinelerde el değmeden kaliteli üretim, Isı iletim kapasitesi yüksek alüminyum federli motor gövdesi, Balansı ISO 1940 standartlarına göre alınmış rotor ile uzun rulman çalışma ömrü, Yalıtım sınıfı Class F ile bobinler için yüksek çalışma aralığı -40° ile +70°,\* 230 V / 50 Hz Monofaze Fan motoru,\*\* 400 V / 50 Hz. Trifaze Fan motoru

Standartlara Uyumlu Sertifikalı Bileşenler, IP 54 Koruma Sınıfı, (isteğe bağlı IP 55 üretim olanağı) Trifaze fanlarda inverter control (sürücü kontrol ) kullanılabilmek \*\*\*

Zorlu koşullar için harici soğutma pervaneli motor, \* Sadece bobin için verilmiş çalışma aralığıdır.

Motor için -20° ile +45° aralığı çalışma aralığıdır.

Diğer seçenekler için lütfen bizimle iletişime geçiniz.

\*\* İsteğe bağlı çeşitli voltaj ve frekanslarda üretim yapılabilir.

\*\*\* Sürücü kullanılacağı zaman çalışma aralığı için lütfen bizimle iletişime geçiniz.

Kullanım Alanları

Hava sıcaklığının yüksek olduğu yerlerde sıcak hava tahliyesi,

Genel ve endüstriyel binalar,

Depo, ambar ve antrepo alanları,

Garaj ve umuma açık binalar, tarımsal binalar,

Ticari seralar,

Büyük atölyeler,

Boyahaneler,

Fabrikalar,

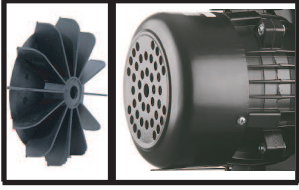
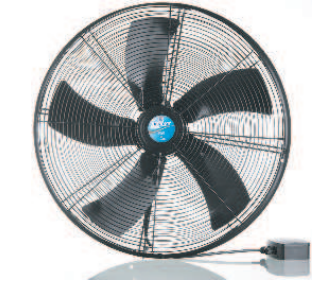
Toz ve buharın olduğu Ortamlar,

Endüstriyel makinelerin soğutma amaçlı

(Kaynak makineleri, trafoolar, kompresörler...) \* Yanıcı Gazlı Ortamlar \*

\* İsteğe bağlı özel üretilir, teknik veriler değişir. Lütfen bizimle iletişime geçiniz.

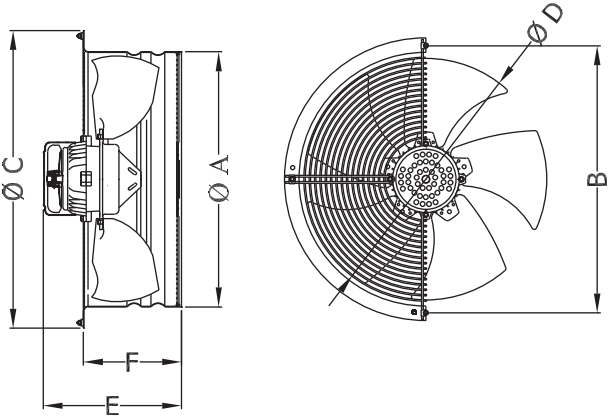
## Özellikler / Characteristic



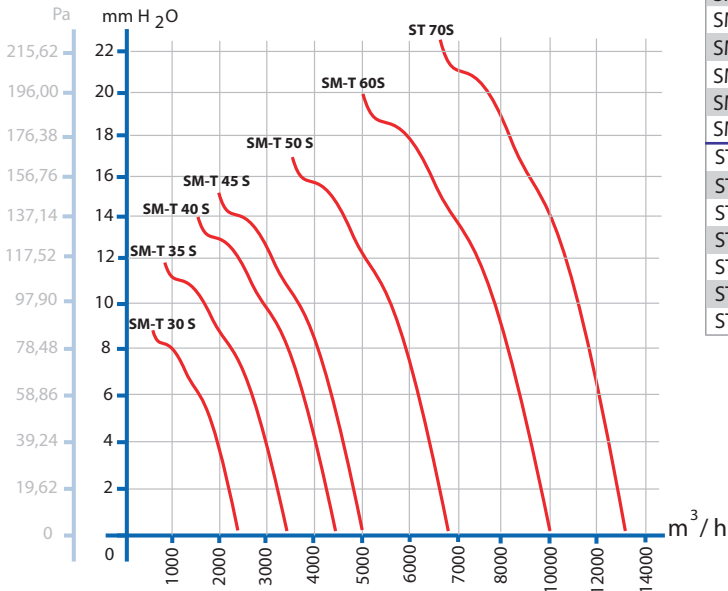
Fan Gövde ve Pervane

Soğuk çekme yüksek kalite DKP saçtan mamul gövde ve pervane kanatları, Çevreye duyarlı ve dost elektrostatik epoxy toz boya ile korozyona karşı yüksek direnç, Standartlara uygun ISO 1940 dinamik tesdi yapılmış pervane kanatları, EN 60335-2-80 standartlarına uygun olarak ön ve arka koruma kafesi, Slim, compact tasarımıyla motor ve pervane ile emsallerinden % 50 daha az yer kaplar, Düşük Ses Seviyesi

## Ölçüler / Dimensions



## Teknik Veriler / Technical Data



	ØA	B	ØC	ØD	E	F	Kutu Ölçüleri	Brüt kg
SM-T 30 S	320	341	370	300	240	125	210 x 370 x 370	7
SM-T 35 S	365	390	415	345	240	125	210 x 410 x 410	7,5
SM-T 40 S	420	445	395	395	240	125	210 x 475 x 480	8,2
SM-T 45 S	470	495	525	450	240	125	210 x 530 x 545	9
SM-T 50 S	520	553	580	495	240	125	210 x 580 x 585	9,6
SM-T 60 S	623	648	680	580	245	125	245 x 690x 690	11,8
ST 70 S	720	750	780	700	290	165	240 x 770 x 770	14,5

MODEL	Volt (V)	r.p.m.	W	MAX.		dB (A)
				m <sup>3</sup> /h	mmH <sub>2</sub> O	
SM 30 S	230 V~50 Hz.	1465	130	2300	9	55
SM 35 S	230 V~50 Hz.	1435	160	3250	12	61
SM 40 S	230V~50 Hz.	1445	190	4500	14	63
SM 45 S	230V~50 Hz.	1410	210	5000	15	67
SM 50 S	230V~50 Hz.	1420	240	6900	17	72
SM 60 S	230V~50 Hz.	1400	420	9700	20	74
ST 30 S	400 V~50 Hz.	1470	150	2350	9	55
ST 35 S	400 V~50 Hz.	1450	190	3350	12	62
ST 40 S	400V~50 Hz.	1450	190	4600	13	64
ST 45 S	400V~50 Hz.	1420	240	5500	15	67
ST 50 S	400V~50 Hz.	1450	250	7200	17	74
ST 60 S	400V~50 Hz.	1415	430	10250	20	75
ST 70 S	400V~50 Hz.	1325	650	13500	23	78

## Önemli Bilgiler

Ürün verileri kullanıldıkları yere göre teknik değerlerde değişiklik gösterebilir.

Tüm veriler TSE ve EC normlarına göre ölçülmüştür.

Ses seviyesi ölçümü üründen 1.5 m. mesafede gerçekleştirilmiştir.

Tavsiye edilen kullanım ömrü 10 yıldır.

Tüm ürünler Sanayi Bakanlığınca Onaylı Garanti belgelidir.

Garanti süresi 2 yıldır.

Dünder Ev Cihazları ürünü geliştirmek amaçlı önceden bildirmeden

değişiklik yapma hakkını saklı tutar.



**DÜNDAR**  
havanın olduğu her yerde.