

Radyal

Centrifugal

DÜNDAR
havanın olduğu her yerde.

CM / CT TOZ FANLARI

TOZ FANLARI

Fan Gövde ve Pervane

Soğuk çekme yüksek kalite DKP saçtan mamul radyal gövde,
Çevreye duyarlı ve dost elektrostatik epoxy toz boya ile korozyona karşı yüksek direnç,
Standartlara uygun ISO 1940 dinamik testi yapılmış galvaniz ıleriye dönük radyal pervane,
EN 60335-2-80 standartlarına uygun üretim
Emiş ağız noz uygulamasıyla yüksek basınç ve debi değerleri,
Hava girişi yabancı madde girişine karşı kafes korumalı **
Özel kenet gövde birleştirmesiyle sağlam ve düzgün gövde yapısı,
Düşük Ses Seviyesi,
İstenilen yönde montaj için Sağ ve Sol yön seçenekleri,

Motor

Yüksek teknolojili CNC makinalarda 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) kullanılabılır ***

* Sadece bobin için verilmiş çalışma aralığıdır.

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

Diğer seçenekler için lütfen bizimle irtibata geçiniz.

** isteğe bağlı çeşitli voltaj ve frekanslarda üretim yapılabilir.

*** Sürücü kullanılacağı zaman çalışma aralığı için lütfen
bizimle irtibata geçiniz.

IP 54

Kullanım Alanları

Tozlu hava tahliyesi gereken yerlerde
Aksiyal fanların basınç ve debilerinin yetersiz kaldığı
kanal uygulamalarında,
Genel ve endüstriyel binalar,
Marangozhaneler,
Polisaj makinalarında
Boyahaneler,
Fabrikalar,
Toz ve buharın olduğu Ortamlar,
Endüstriyel makinaları soğutma amaçlı
(Kaynak makinaları,trafolar,kompresörler..)*
* İsteğe bağlı özel üretilir, teknik veriler değişir.



Toz Fanları

www.dundar.net

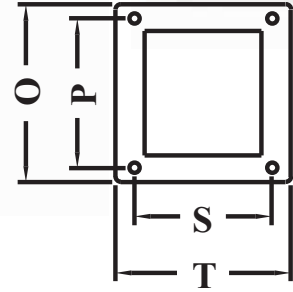
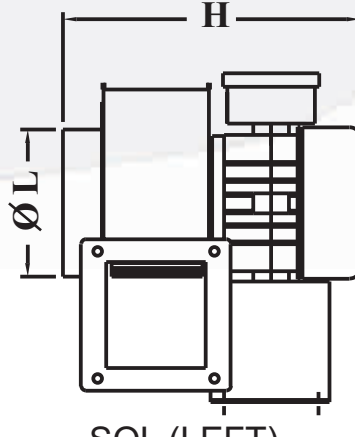
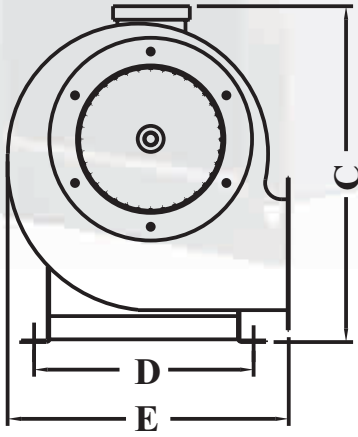


Teknik Veriler / Technical Data

MODEL	Volt (V)	r.p.m.	W	MAX.		dB (A)
				m ³ /h	mm H ₂ O	
CM 16.2D	230 V~50 Hz.	2850	320	1000	45	60
CM 16.4D	230 V~50 Hz.	1480	110	550	15	48
CM 18.2D	230 V~50 Hz.	2750	470	1350	63	58
CM 18.4D	230 V~50 Hz.	1470	150	750	20	46
CM 21.2D	230 V~50 Hz.	2650	900	2150	96	70
CM 21.4D	230 V~50 Hz.	1460	270	1250	32	50
CT 16.2D	400 V~50 Hz.	2830	320	1000	45	60
CT 16.4D	400 V~50 Hz.	1480	150	550	15	48
CT 18.2D	400 V~50 Hz.	2730	430	1350	63	58
CT 18.4D	400 V~50 Hz.	1470	170	750	20	46
CT 21.2D	400 V~50 Hz.	2700	900	2150	98	70
CT 21.4D	400 V~50 Hz.	1460	260	1250	32	50



Ölçüler / Dimensions



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.

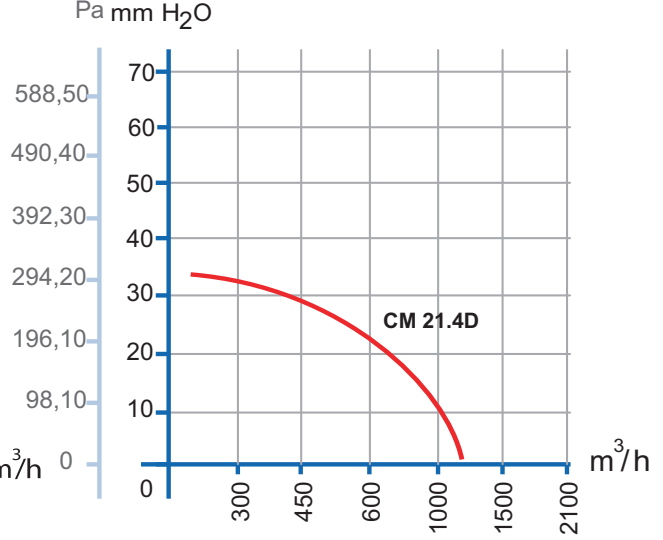
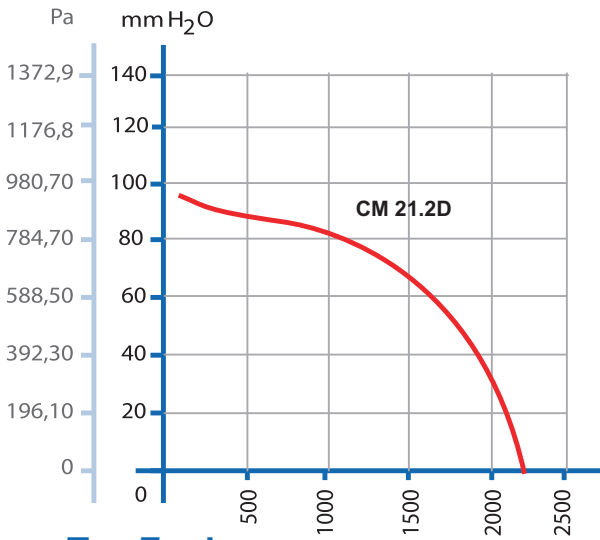
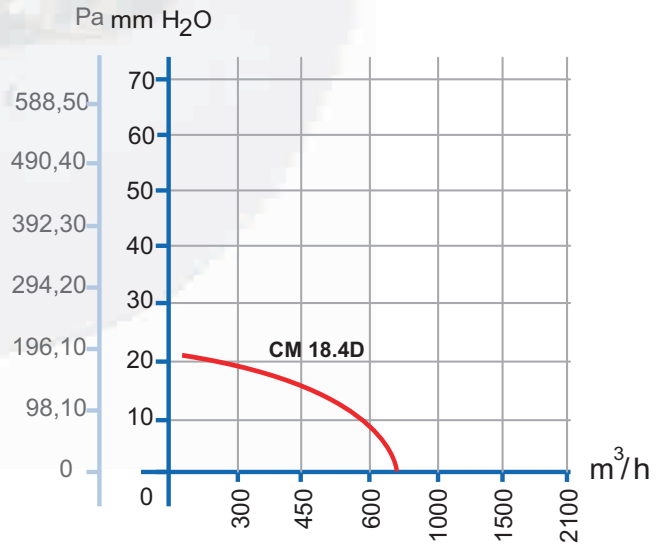
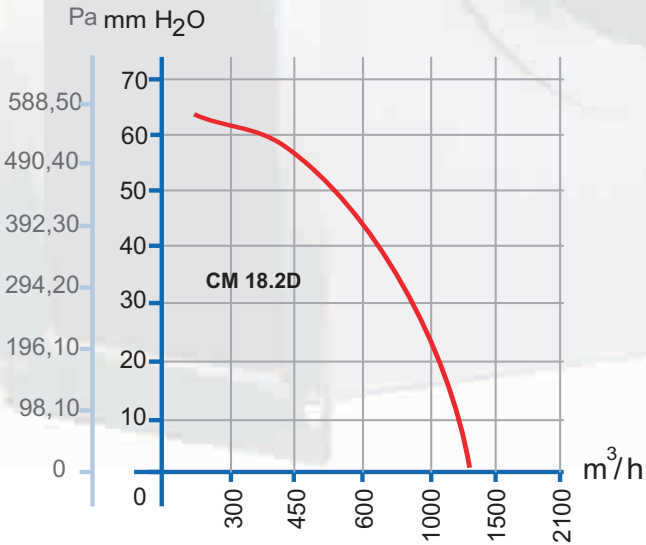
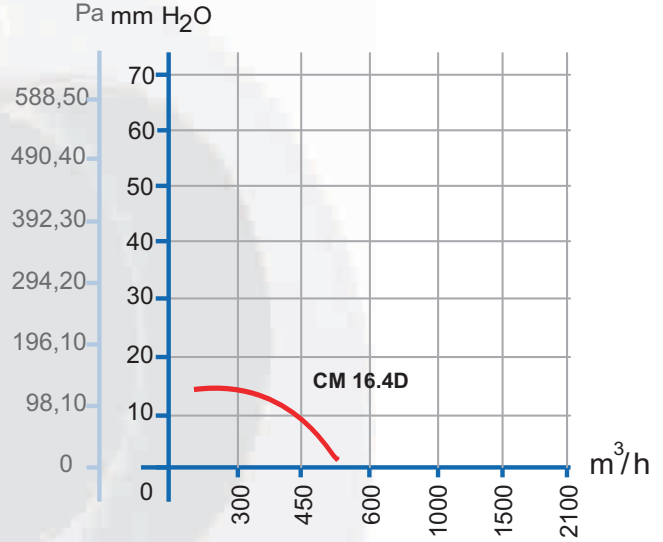
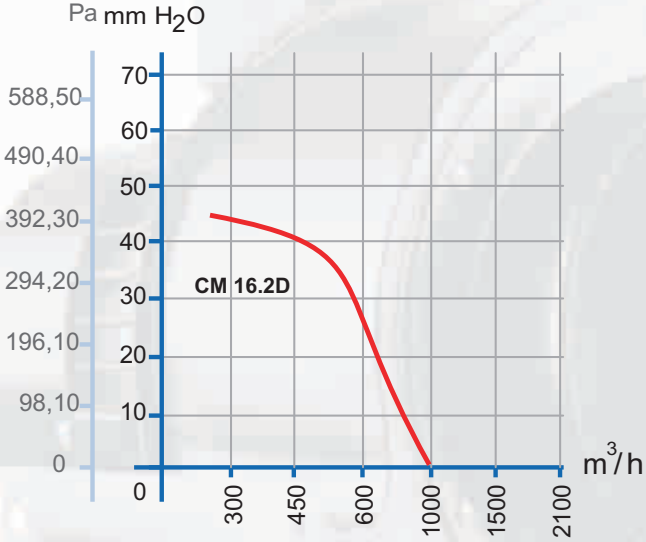
	C	D	E	H	ØL	O	P	S	T	Koli Ölçüleri	Koli Adedi	Bürüt Kg.
CM-CT 16,2	310	180	280	300	142	144	111	130	144	295 x 310 x 345	1	8,0
CM-CT 16,4	310	180	280	300	142	144	111	130	144	295 x 310 x 345	1	7,8
CM-CT 18,2	312	180	280	345	167	144	111	130	144	295 x 310 x 345	1	10,1
CM-CT 18,4	312	180	280	300	167	144	111	130	144	295 x 310 x 345	1	10,1
CM-CT 21,2	420	265	360	360	198	224	200	150	169	360 x 360 x 450	1	13,7
CM-CT 24,4	420	265	360	360	198	224	200	150	169	360 x 360 x 445	1	13,7

* Ölçüler mm (milimetre) cinsindedir.

www.dundar.net **Toz Fanları**

Performans Eğrileri / Performance Curves

Q= Hava debisi (m³ /h)
Pa= Statik basınç (Pa ve mmH₂O)



Toz Fanları