



TOZ TOPLAMA SİKLONU



	Dust Collection Cyclone
	Циклон для сбора пыли
	粉尘收集旋风分离器
	Cyclone De Dépoussièrement
	Ciclón De Recolección De Polvo
	Ciclone Coleto de Poera

TR

KULLANIM AMACI

Gıda işleme ve endüstri tesislerinde bazı üretim işlemleri esnasında kaçınılmaz olarak meydana gelen ve çalışma ortamına yayılma eğiliminde olan tozlar gerek insan sağlığını tehdit etmeleri gerekece ve çevreye olan zararı etkileri açısından üretim alanında istenmemeyen bir durumun meydana gelmesine sebep olur. Bu tip tozlu mühallelerde uygulanabilecek olan en uygun çözüm yolu, üretim alanında kullanılacak olan lokal bir aspirasyon sistemi ile, tozdan çıkışının yapılmışından direkt olarak kaynaklarından toplanması ve sisteme kullanılan uygun filtre ekipmanları ile filtre edilerek dış atmosfer ortamına atılmasıdır. Toz toplama ünitelerinde uygun filtre kullanılarak gereklili temiz havा sağlanmadır ideal bir sistemdir.

KULLANIM ALANI

Bu sistem makinalar içinde oluşan tozların ve ince partiküllerin emilimini içten iyigundur.

ÖZELLİKLER VE AVANTAJLARI

- Yüksek performans
- Kompakt tasarım
- Küçük kurulum alanı
- İstikrarlı çalışma
- Geniş bir uygulama yelpazesi
- Düşük bakım giderleri
- Kolay kullanım ve ayarlaması

TEKNİK ÖZELLİKLERİ

- ✓ Zeminden süpürme özelliği
- ✓ Ø100 mm veya Ø125 mm toz emme hortumu girişine sahiptir.
- ✓ Filtrelli toz sıklonu devamlı tozlu üretim yapan makinelerin çakardıkları toz ve partiküller için toplayarak ortamı tozdan arındırmaktadır.
- ✓ Sistem içindeki 1 adet fan bulunmaktadır.
- ✓ Makine filtrelemesi işlemesinde 1 adet Ø600x1000 mm torba bulunmaktadır.
- ✓ Filtre iğneli polyester olup, geçirgenliği 5 mikrondur.
- ✓ Fan 1,5 KW elektrik motoru ile təhrirk edilmektedir.
- ✓ Toz emme hızı 24 m/sec'dir.
- ✓ Fanın çalışması ile elde edilen havा akımı yerde veya bacada bulunan emiciler sayesinde toz ve partiküllerin sisteme bağlı çuvallı doldurulur.
- ✓ Makinede 2 adet emme hortum girişи bulunmaktadır.

Ürün Kodu Product Code	Teknik Özellikler Technical Specifications		Makina Ölçüleri Machine Dimensions				Kasa Ölçüleri Box Size cm LxWxH	Ağırlık Weight Kg	Brüt Kilo Gross Weight Kg
	Kapasite Capacity	Motor	A mm	B mm	C mm	D mm			
DCF-2	24 m ³ /sec	1,5 Kw	600	900	2600	100-120	100x120x185	90	120

EN

INTENDED USE

Dust, which inevitably occurs during some production processes in food processing and industrial facilities and tends to spread to the working environment, causes an undesirable situation in the production area in terms of both threatening human health and harmful effects on the environment. The most suitable solution that can be applied in such dusty places is to collect the dust directly from the source without spreading to the working environment with a local aspiration system to be installed in the production area and to filter it with the appropriate filter equipment used in the system and throw it into the external atmosphere. It is an ideal system for providing the necessary clean air by using appropriate filters in dust collection units.

APPLICATION FIELDS

This system is suitable for suction of dust and fine particles formed inside the machines.

FEATURES & ADVANTAGES

- High performance
- Compact design
- Small installation space
- Stable work
- Wide range of applications
- Low maintenance costs
- Easy to use and adjust

TECHNICAL SPECIFICATIONS

- ✓ With floor sweep
- ✓ It has Ø100 mm or Ø125 mm dust suction hose inlet.
- ✓ The filtered dust cyclone collects the dust and particles produced by the machines that make continuous dusty production and purifies the environment from dust.
- ✓ There is 1 fan in the system.
- ✓ There is a 1 Ø600x1000 mm bag in the filtering process of the machine.
- ✓ The filter is polyester with needles and its permeability is 5 microns.
- ✓ The fan is driven by a 1,5 KW electric motor.
- ✓ Dust suction speed is 24 m/sec.
- ✓ The air flow obtained by the operation of the fan fills the dust and particles into the sack connected to the system, thanks to the absorbers located on the floor or in the chimney.
- ✓ There are 2 suction hose inlets in the machine.



MAKİNA TEKNIK RESMİ
MACHINE TECHNICAL DRAWING

