



Toz Aspiratörü Dust Aspirator

TA 60
TA 70
TA 75
TA 80
TA 85
TA 90
TA 95
TA 100
TA 105

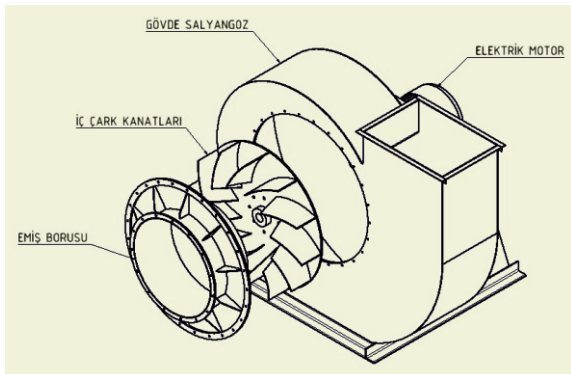


KULLANIM ALANLARI

Toz aspiratörleri farklı basınç ve debide hava emmek ve üfleme amacıyla imal edilirler. Basınç ve debi miktarlarına bağlı olarak motor güçleri de değişiklik gösterir. Düşük basınçlı fanlar aspirasyon ihtiyacı olan tüm fabrikalarda değişik makina gruplarının havalandırmasında kullanılır. Ayrıca tahıl irmiği üretim tesislerinde irmik sasörlerinin aspirasyonunda da bu tip aspiratörler kullanılır.

USING AREAS AND FUNCTIONS

Dust aspirators are manufactured in different sizes and different motor powers. Aspirators with different capacity are used for aspiration of different machine groups in factories. Also, these aspirators are used for aspiration of purifiers.



MAKİNANIN YAPISI

Aspiratörlerin motorları rotora direkt akupule olup, montaj ve bakım kolaylığı, kullanım emniyeti gibi avantajlar sağlar. Rotorun dinamik ve statik balansı alınmıştır.

Aşınmaya dayanıklı karbon çeliği kullanılarak çelik konstrüksiyon olarak gazaltı kaynak yöntemiyle imal edilmiştir. Bütün gerilme noktaları optimum radyüslerle dizayn edilmiş ve oluşabilecek kaynak çatlakları önlenmiştir. Tüm gerilme noktaları DIN 17100 ve DIN 17200 verilerine kontrol edilmiştir.

Makinenin dış yüzeyi hava şartlarına karşı boya öncesi astarı üzerine üç kat fırınlanmış boya ile boyanmaktadır.

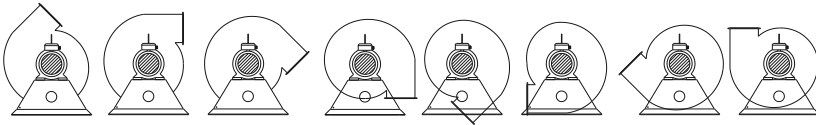
CONSTRUCTION OF MACHINE

Dust aspirators are direct couple types and they provide; fitting, maintenance easiness and safety in use advantages. All tension points are designed with minimum radius to prevent welding cracks. All tension points are controlled according to DIN 17100 and DIN 17200 datas.

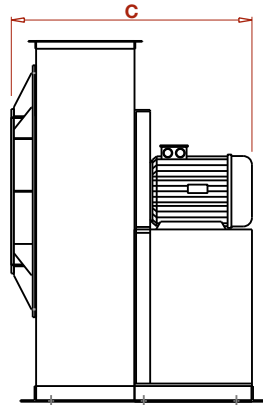
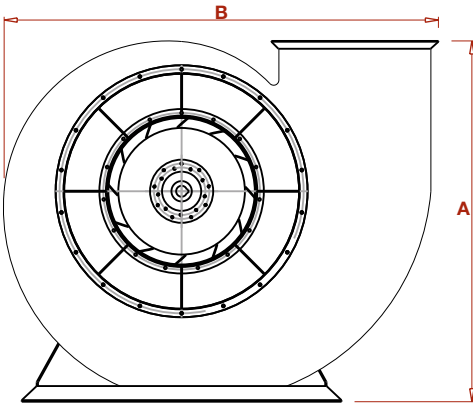
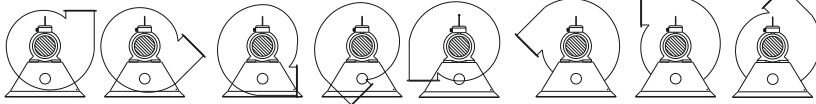
The outer surface of machine is painted with three times oven-dried paint.

Toz Aspiratörü Dust Aspirator

SAĞ YÖN - RIGHT DIRECTION



SOL YÖN - LEFT DIRECTION



ASPIRATÖRLER SAĞ VE SOL YÖN OLARAK İMAL EDİLEBİLMEKTEDİR.

ASPIRATORS CAN BE MANUFACTURED IN RIGHT OR LEFT POSITION.

TEKNİK ÖZELLİKLER / TECHNICAL PROPERTIES

MODEL - TYPE	BASINÇ (mmSS) - PRESSURE (mmWC)	DEBİ (m ³ /saat) - AIR REQUIREMENT (m ³ /h)	MOTOR		ÖLÇÜLER - DIMENSIONS (mm)		
			GÜÇ - POWER (kW)	DEVİR (d/d) - RPM (1/min)	A	B	C
TA 60	110	6300	5	1500	940	1060	900
TA 70	110	8000	11	1430	1050	1240	900
TA 75	120	9000	15	1450	1100	1250	980
TA 80	150	14 600	18.5	1500	1150	1350	1000
TA 85	150	15 800	22	1500	1200	1350	1100
TA 90	150	16 500	22	1500	1385	1665	1200
TA 95	250	17 000	30	1500	1615	1850	1203
TA 100	250	18 000	45	1500	1650	1895	1300
TA 105	300	19 000	45	1500	1700	1935	1430

