



Yuvarlak kanallar için düşük profilli karma akışlı fanlar. Fanların 210 – 1840 m³/h arasında debi değeri ve Ø100 – 315 mm arasında bağlantı çapı seçenekleri sunan 7 farklı modeli bulunmaktadır.

Eşsiz gövde tasarımı sayesinde, bağlı bulunduğu kanaldan demonte edilmeden, fanın motor ve fan pervanesini söküp takabilmek mümkündür.

Sert takviyeli plastikten üretilmiş kompakt kasa. Pervane, kılavuz kanat ve çıkış difüzörünün optimize edilmiş tasarımı Performansı artırmakta ve ses seviyesini düşürmektedir.

Hava sızıntılarını önlemek için ana gövde ile montaj ayağı arasında çift enjeksiyonlu sızdırmazlığa sahip hava geçirmez yapı. Kanallarla hava sızdırmazlığı artırmak için flanşlarda kauçuk contalar. Hız ayarında bile motorun titreşimlerini azaltmak ve sistemin ses seviyesini düşürmek için motor ve kılavuz kanat arasında sessiz blok.

Motor

3 hızlı monofaze AC motor ile donatılmıştır:

- 220-240V 50 / 60Hz, Sınıf F, IP 44.
- Motor ayrıca yüksek hızda voltaj ile hız kontrolüne uygundur.
- Manuel reset ile termal koruma.
- Çalışma sıcaklığı: -20 / 60°C.

TD EVO-T modelleri

TD EVO versiyonu 1 ve 30 dakika içinde ayarlanabilen bir timer ve hız kontrolü için uygun olmayan 3 hızlı motor ile donatılmıştır.

TD EVO-VAR modelleri

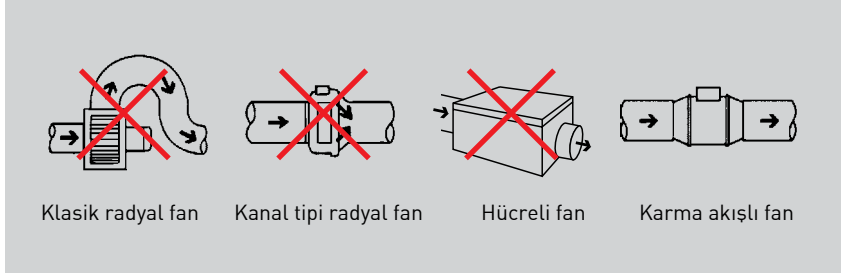
TD EVO versiyonu, tek hızlı motor ve entegre değişken hızlı sürücü ile donatılmıştır. Maksimum hız performans eğrisi, grafiklerde gösterilen "HS" performans eğrilerine karşılık gelir.



TD EVO fanları, genel konut veya ticari havalandırma uygulamaları için yuvarlak kanala bağlanarak ideal çözümü sunar.

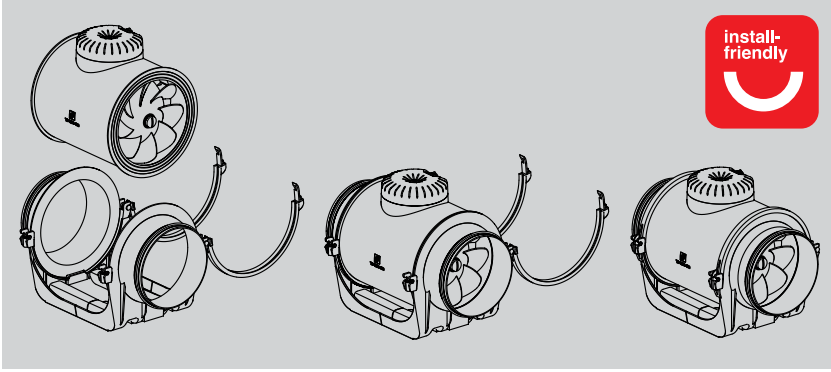


ÇOK DÜŞÜK YÜKSEKLİK



TD-EVO fanlarının düşük yüksekliği, asma tavanlar gibi kurulum alanının sınırlı olduğu kurulumlar için en etkili çözüm haline getirir.

KOLAY KURULUM VE BAKIM



Ana fan gövdesi ile daha iyi hava sızdırmazlığı için konik profilli, iki taraftan montaj imkanı olan mafsallı kelepçeleri ile sabitleme.



Hava akışının yönünü tersine çevirmek için, destek ayağını sökmeye gerek kalmadan ana fan gövdesini geri döndürmeniz yeterlidir. Ana fan gövdesinin dönüşü, en iyi erişilebilirliği sağlamak için terminal kutusunun konumlandırılmasına da izin verir.



Kanal sistemi ile sızdırmaz montaja izin vermek için entegre kauçuk contalı dairesel kanal bağlantısı.



Pratik montaj için kelepçeler.



Tek bir vidayla kapatılan büyük boyutlu terminal kutusu.

YÜSEK PERFORMANS



Sessiz blok

Motor titreşimlerini azaltmak ve fan seviyesini düşürmek için motor ve destek arasında sessiz blok.



Kılavuz kanat - çıkışta kapak

Performansı, verimliliği artırmak ve ses seviyelerini düşürmek için hava çıkışında kapak ve kılavuz kanat optimize edilmiştir.

KOLAY BAKIM



Özel tasarım sayesinde kanal bağlantıları sökülmeden fan ve motor kolayca çıkarılıp yerleştirilebilir.

TEKNİK ÖZELLİKLER

Montajdan önce ürünün aşağıdaki tabloda verilmiş olan voltaj, güç ve frekans gibi değerlerini kontrol edin ve elektrik kaynağı ile uyuşup uyuşmadığına bakın.

TD EVO Serisi	Devir (r.p.m.)	Maksimum çekilen güç (W)	Maksimum çekilen akım (A-230)	Maksimum hava debisi (m³/h)	Ses basınç seviyesi* (dB(A))			Maksimum hava sıcaklığı (°C @ 50Hz)	Ağırlık (kg)	Hız kontrolü	
					Giriş	Yayılan	Çıkış			REB	RMB
TD EVO-100	2450	16	0,1	210	32	19	31	-20/+60	1,7	REB-1 N	RMB-1,5
	2170	13	0,1	170	28	16	28				
	1960	12	0,1	150	25	13	25				
TD EVO-125	2320	29	0,1	310	36	26	37	-20/+60	1,8	REB-1 N	RMB-1,5
	1810	21	0,1	240	29	19	31				
	1600	19	0,1	210	27	17	28				
TD EVO-150	2610	45	0,2	560	44	32	45	-20/+60	3	REB-1 N	RMB-1,5
	2350	38	0,2	490	42	29	42				
	2110	33	0,1	430	39	26	39				
TD EVO-160	2600	45	0,2	560	44	32	45	-20/+60	3	REB-1 N	RMB-1,5
	2330	37	0,2	500	41	29	42				
	2090	33	0,1	440	38	26	39				
TD EVO-200	2700	107	0,5	900	47	33	47	-20/+60	4,1	REB-1 N	RMB-1,5
	2500	76	0,3	790	45	31	45				
	2280	64	0,3	710	42	28	43				
TD EVO-250	2710	181	0,8	1400	52	37	53	-20/+60	6,2	REB-1 N	RMB-1,5
	2520	153	0,6	1310	50	35	51				
	2290	132	0,5	1180	48	33	48				
TD EVO-315	2640	273	1,1	1840	56	40	55	-20/+60	8,4	REB-2,5 N	RMB-1,5
	2500	231	0,9	1730	55	38	53				
	2290	200	0,8	1620	53	36	51				

* Girişte ve çıkışta rijit kanallar ile serbest hava koşullarında 3 m'de yayılan ses basınç seviyesi.

TD EVO Serisi	Devir (r.p.m.)	Maksimum çekilen güç (W)	Maksimum çekilen akım (A-230)	Maksimum hava debisi (m³/h)	Ses basınç seviyesi* (dB(A))			Maksimum hava sıcaklığı (°C @ 50Hz)	Ağırlık (kg)	Zamanlayıcı (min.)
					Giriş	Yayılan	Çıkış			
TD EVO-100 T	2450	16	0,1	210	32	19	31	-20/+60	1,7	1-30
	2170	13	0,1	170	28	16	28			
	1960	12	0,1	150	25	13	25			
TD EVO-125 T	2320	29	0,1	310	36	26	37	-20/+60	1,8	1-30
	1810	21	0,1	240	29	19	31			
	1600	19	0,1	210	27	17	28			
TD EVO-150 T	2610	45	0,2	560	44	32	45	-20/+60	3	1-30
	2350	38	0,2	490	42	29	42			
	2110	33	0,1	430	39	26	39			
TD EVO-160 T	2600	45	0,2	560	44	32	45	-20/+60	3	1-30
	2330	37	0,2	500	41	29	42			
	2090	33	0,1	440	38	26	39			
TD EVO-200 T	2700	107	0,5	900	47	33	47	-20/+60	4,1	1-30
	2500	76	0,3	790	45	31	45			
	2280	64	0,3	710	42	28	43			
TD EVO-250 T	2710	181	0,8	1400	52	37	53	-20/+60	6,2	1-30
	2520	153	0,6	1310	50	35	51			
	2290	132	0,5	1180	48	33	48			
TD EVO-315 T	2640	273	1,1	1840	56	40	55	-20/+60	8,4	1-30
	2500	231	0,9	1730	55	38	53			
	2290	200	0,8	1620	53	36	51			

* Girişte ve çıkışta rijit kanallar ile serbest hava koşullarında 3 m'de yayılan ses basınç seviyesi.

YUVARLAK KANAL TİPİ KARMA AKIŞLI FANLAR

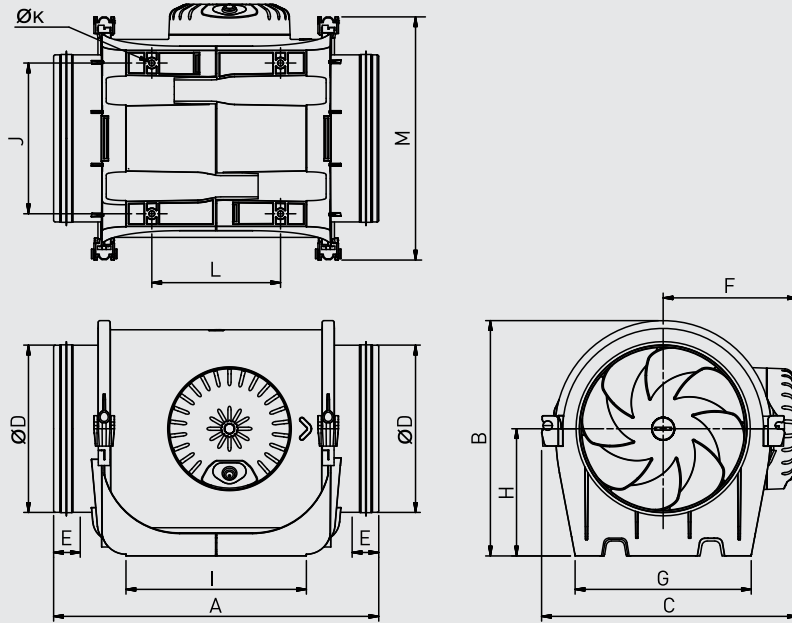
TD-EVO Serisi



TD EVO VAR Serisi	Devir (r.p.m.)	Maksimum çekilen güç (W)	Maksimum çekilen akım (A-230)	Maksimum hava debisi (m ³ /h)	Ses basınç seviyesi* (dB(A))			Maksimum hava sıcaklığı (°C @ 50Hz)	Ağırlık (kg)
					Giriş	Yayılan	Çıkış		
TD EVO-100 VAR	2450	16	0,1	210	32	19	31	-20/+60	1,7
TD EVO-125 VAR	2320	29	0,1	310	36	26	37	-20/+60	1,8
TD EVO-150 VAR	2610	45	0,2	560	44	32	45	-20/+60	3
TD EVO-160 VAR	2600	45	0,2	560	44	32	45	-20/+60	3
TD EVO-200 VAR	2700	107	0,5	900	47	33	47	-20/+60	4,1
TD EVO-250 VAR	2710	181	0,8	1400	52	37	53	-20/+60	6,2
TD EVO-315 VAR	2640	273	1,1	1840	56	40	55	-20/+60	8,4

* Girişte ve çıkışta rijit kanallar ile serbest hava koşullarında 3 m'de yayılan ses basınç seviyesi.

ÖLÇÜLER (mm)



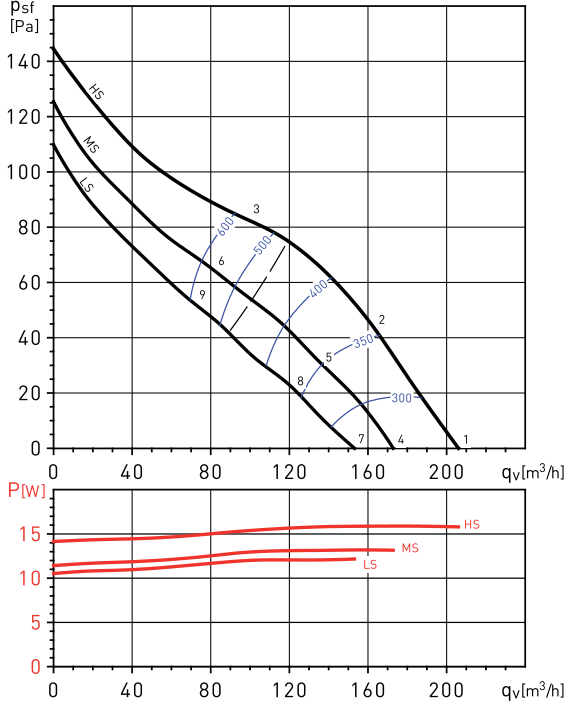
Model	A	B	C	ØD	E	F	G	H	I	J	ØK	L	M
TD EVO-100	302	181	201	97	28,5	107	133	100	168	100	4,5	89	189
TD EVO-125	302	191	221	122,5	28,5	117	132	100	172	104,5	4,5	91	209
TD EVO-150	326	221	240	147	25	126	165	120	170	142	5,5	121	229
TD EVO-160	306	221	240	157	25	126	165	120	170	142	5,5	121	229
TD EVO-200	346	238	263	197	28	137	190	124	211	161	5,5	161	253
TD EVO-250	390	289	306	247	40	159	230	155	231	194	7	182	295
TD EVO-315	485	353	371	312	40	192	278	188	317	242	7	206	358

PERFORMANS EĞRİLERİ

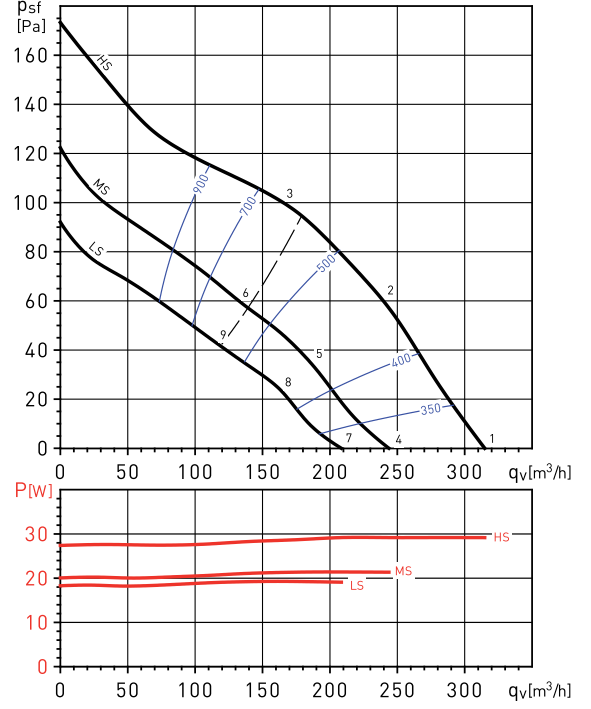
- q_v : Hava debisi (m^3/h)
- psf : Statik basınç (Pa)
- $20^\circ C$ ve $760 mmHg$ 'de kuru hava.
- Performans verileri ISO 5801 ve AMCA 210-99 standartına uygundur.
- SFP: Özgül fan gücü ($W/m^3/s$) (mavi eğriler).

- HS: Yüksek hız
- MS: Orta hız
- LS: Düşük hız

TD EVO-100



TD EVO-125



Ses güç spektrumu (dB(A))

Çalışma noktası	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA	
1	Giriş	23	25	42	47	49	45	38	27	52
	Çıkış	21	26	51	45	49	46	38	25	54
	Gövde	22	19	33	27	35	36	29	21	40
2	Giriş	24	25	40	47	48	44	39	27	52
	Çıkış	23	27	44	45	48	44	38	25	52
	Gövde	24	20	32	27	35	35	30	21	40
3	Giriş	24	35	45	48	48	42	36	27	53
	Çıkış	23	38	48	45	47	42	36	25	53
	Gövde	23	29	36	27	34	33	28	20	41
4	Giriş	19	21	39	43	45	41	34	23	49
	Çıkış	18	23	48	41	46	42	34	22	51
	Gövde	19	16	30	23	31	33	26	17	37
5	Giriş	21	22	37	44	45	40	35	24	49
	Çıkış	20	23	41	41	44	41	35	21	48
	Gövde	20	16	28	23	31	31	27	18	36
6	Giriş	21	32	43	45	45	39	33	24	50
	Çıkış	21	35	45	43	45	39	33	22	50
	Gövde	21	26	34	25	31	31	25	18	38
7	Giriş	17	18	36	41	43	39	32	21	46
	Çıkış	15	20	45	38	43	39	31	19	48
	Gövde	16	13	27	20	29	30	23	15	34
8	Giriş	18	19	34	41	42	37	32	21	46
	Çıkış	17	20	38	38	41	38	32	18	45
	Gövde	17	13	25	20	28	28	24	15	33
9	Giriş	19	30	40	43	43	37	31	22	47
	Çıkış	18	33	43	40	42	36	31	20	47
	Gövde	18	24	31	22	29	28	22	15	36

Ses güç spektrumu (dB(A))

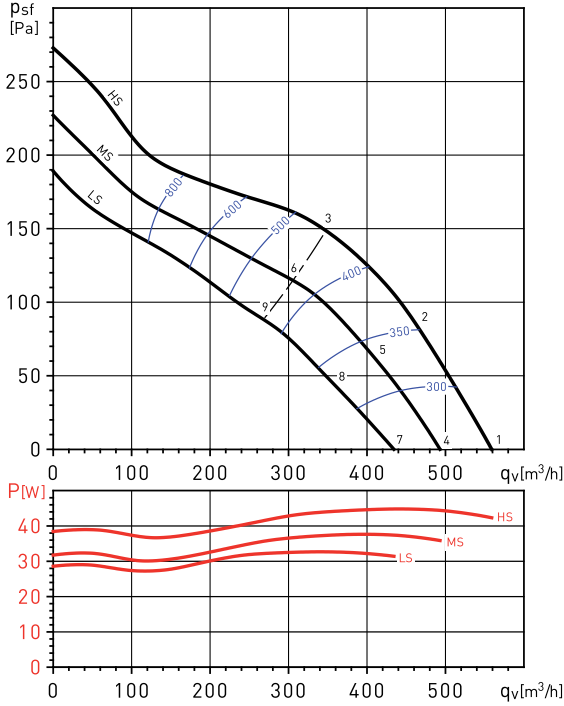
Çalışma noktası	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA	
1	Giriş	24	29	47	53	53	51	45	32	58
	Çıkış	24	32	51	54	55	50	44	32	59
	Gövde	20	19	31	36	45	43	36	25	48
2	Giriş	24	27	47	52	52	48	43	30	56
	Çıkış	24	30	48	51	55	47	40	27	57
	Gövde	20	18	31	34	44	41	34	22	46
3	Giriş	26	34	47	52	53	51	45	45	57
	Çıkış	27	37	49	53	55	51	45	42	59
	Gövde	21	25	31	34	44	43	36	37	48
4	Giriş	18	23	41	47	47	45	39	26	52
	Çıkış	18	25	45	48	48	44	38	26	53
	Gövde	14	13	25	30	39	37	30	18	42
5	Giriş	18	21	40	45	46	42	36	23	50
	Çıkış	18	23	42	45	48	40	34	21	51
	Gövde	14	11	25	28	37	34	28	15	40
6	Giriş	20	29	41	46	47	45	40	39	52
	Çıkış	21	32	43	47	49	45	39	36	53
	Gövde	16	19	25	29	39	37	31	31	42
7	Giriş	15	20	38	44	44	42	36	23	49
	Çıkış	15	23	42	45	46	41	35	23	50
	Gövde	11	10	22	27	36	34	27	16	39
8	Giriş	15	18	38	42	43	39	34	20	47
	Çıkış	15	21	39	42	46	37	31	18	48
	Gövde	11	9	22	25	35	31	25	12	37
9	Giriş	17	26	38	43	44	42	37	36	49
	Çıkış	18	29	41	45	46	42	36	33	50
	Gövde	13	16	22	26	36	34	28	29	39

PERFORMANS EĞRİLERİ

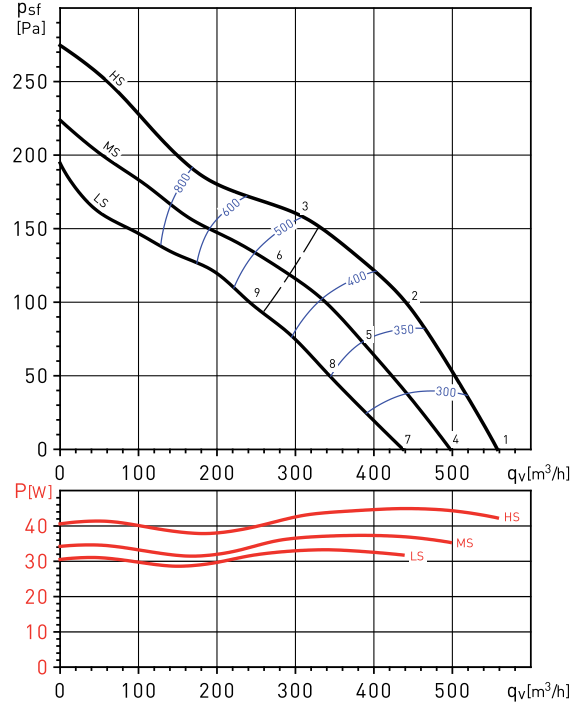
- q_v : Hava debisi (m^3/h)
- psf : Statik basınç (Pa)
- $20^\circ C$ ve 760 mmHg'de kuru hava.
- Performans verileri ISO 5801 ve AMCA 210-99 standartına uygundur.
- SFP: Özgül fan gücü ($W/m^3/s$) (mavi eğriler).

- HS: Yüksek hız
- MS: Orta hız
- LS: Düşük hız

TD EVO-150



TD EVO-160



Ses güç spektrumu (dB(A))

Çalışma noktası		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA
		1	Giriş	34	36	51	59	62	63	58
	Çıkış	35	35	52	60	62	62	59	47	67
	Gövde	34	29	36	41	49	53	42	32	55
2	Giriş	35	36	51	56	60	61	54	42	65
	Çıkış	32	36	51	57	62	60	54	42	65
	Gövde	35	29	36	37	47	50	39	28	53
3	Giriş	37	40	55	60	60	60	53	42	65
	Çıkış	34	38	51	61	63	58	52	42	66
	Gövde	37	33	40	42	47	49	37	29	52
4	Giriş	31	34	49	56	59	60	56	44	65
	Çıkış	33	32	49	58	60	59	57	44	65
	Gövde	31	27	33	38	46	50	40	30	52
5	Giriş	33	33	49	53	57	58	52	39	62
	Çıkış	29	33	48	55	59	57	52	39	63
	Gövde	33	26	33	35	44	48	36	26	50
6	Giriş	34	37	52	57	57	57	50	40	63
	Çıkış	31	35	48	59	60	55	50	39	64
	Gövde	34	30	37	39	44	47	34	26	50
7	Giriş	29	31	46	54	57	58	53	41	62
	Çıkış	30	30	47	55	57	56	54	42	62
	Gövde	29	24	31	35	44	47	37	27	50
8	Giriş	30	30	46	50	55	55	49	36	59
	Çıkış	26	30	45	52	56	54	49	36	60
	Gövde	30	23	30	32	41	45	33	23	47
9	Giriş	31	34	50	54	54	54	48	37	60
	Çıkış	29	33	45	56	57	53	47	36	61
	Gövde	31	27	34	36	41	44	32	23	47

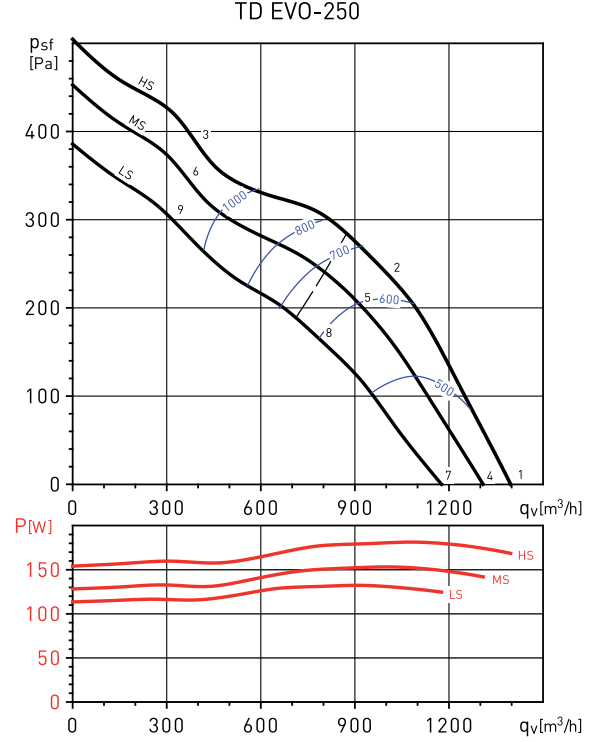
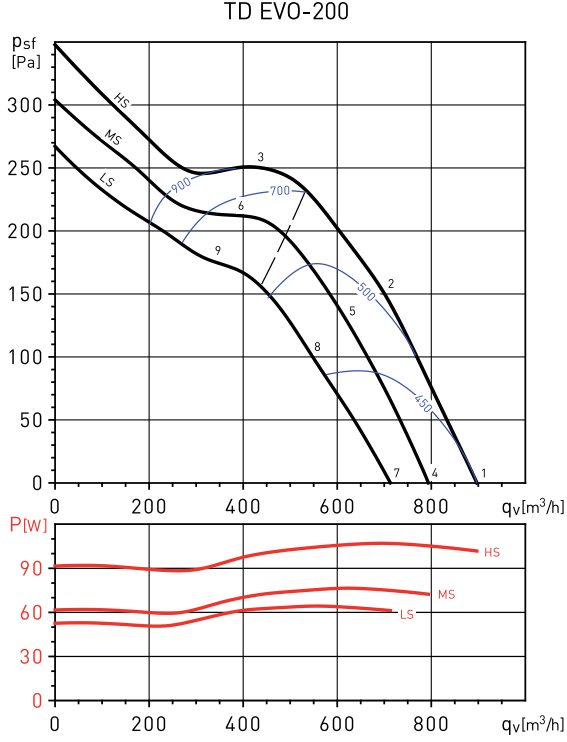
Ses güç spektrumu (dB(A))

Çalışma noktası		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA
		1	Giriş	29	35	51	57	62	64	59
	Çıkış	29	36	51	60	64	63	60	47	68
	Gövde	25	33	40	37	49	54	43	31	55
2	Giriş	29	35	50	54	60	60	54	42	64
	Çıkış	28	36	49	57	63	60	54	42	66
	Gövde	25	32	39	33	47	50	39	27	52
3	Giriş	31	39	57	59	60	61	54	42	66
	Çıkış	30	38	56	62	64	59	52	41	67
	Gövde	26	36	45	39	47	51	38	27	53
4	Giriş	27	33	49	55	59	61	56	44	65
	Çıkış	27	34	49	57	61	60	57	44	66
	Gövde	23	30	37	35	46	51	41	28	53
5	Giriş	26	32	47	51	57	58	51	40	62
	Çıkış	26	33	46	54	60	57	51	39	63
	Gövde	22	29	36	31	44	47	36	24	50
6	Giriş	28	36	54	57	58	58	51	40	63
	Çıkış	27	36	53	60	62	57	50	39	65
	Gövde	24	34	43	36	45	48	36	25	51
7	Giriş	24	30	46	52	57	59	53	41	62
	Çıkış	24	31	46	55	59	58	55	42	63
	Gövde	20	28	34	32	43	48	38	26	50
8	Giriş	23	29	44	48	54	54	48	36	58
	Çıkış	22	30	43	51	57	54	48	36	60
	Gövde	20	26	33	27	41	44	33	21	47
9	Giriş	26	34	52	54	55	56	49	38	61
	Çıkış	25	34	51	57	59	54	47	36	63
	Gövde	22	31	40	34	42	46	33	22	49

PERFORMANS EĞRİLERİ

- q_v : Hava debisi (m^3/h)
- psf : Statik basınç (Pa)
- $20^\circ C$ ve 760 mmHg 'de kuru hava.
- Performans verileri ISO 5801 ve AMCA 210-99 standartına uygundur.
- SFP: Özgül fan gücü ($W/m^3/s$) (mavi eğriler).

- HS: Yüksek hız
- MS: Orta hız
- LS: Düşük hız



Ses güç spektrumu (dB(A))

Çalışma noktası	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA	
1	Giriş	32	43	54	61	64	66	63	51	70
	Çıkış	30	44	52	61	64	67	64	51	71
	Gövde	23	43	40	39	51	52	43	30	56
2	Giriş	30	40	51	59	63	63	59	51	68
	Çıkış	29	41	55	61	63	63	58	47	68
	Gövde	21	40	37	37	50	50	39	30	53
3	Giriş	37	53	60	63	64	63	58	50	69
	Çıkış	36	60	59	65	63	62	55	48	70
	Gövde	28	53	46	41	51	50	38	29	57
4	Giriş	30	41	52	59	62	64	61	49	68
	Çıkış	28	42	50	59	62	65	62	49	69
	Gövde	21	41	38	37	49	50	41	28	54
5	Giriş	28	38	49	57	61	61	57	49	66
	Çıkış	27	39	53	59	61	61	55	45	66
	Gövde	20	38	35	35	48	47	37	28	51
6	Giriş	35	51	58	61	63	61	56	48	68
	Çıkış	34	58	58	63	61	61	53	46	68
	Gövde	26	51	44	40	50	48	36	27	55
7	Giriş	27	39	49	56	60	61	59	47	66
	Çıkış	26	39	47	57	60	63	60	47	67
	Gövde	20	39	35	34	47	48	39	26	51
8	Giriş	25	35	46	54	58	58	54	46	63
	Çıkış	24	36	50	56	58	58	53	43	63
	Gövde	20	35	32	32	45	45	34	25	49
9	Giriş	33	49	56	59	61	59	54	46	66
	Çıkış	32	56	56	61	59	59	52	44	66
	Gövde	24	49	42	38	48	46	34	26	53

Ses güç spektrumu (dB(A))

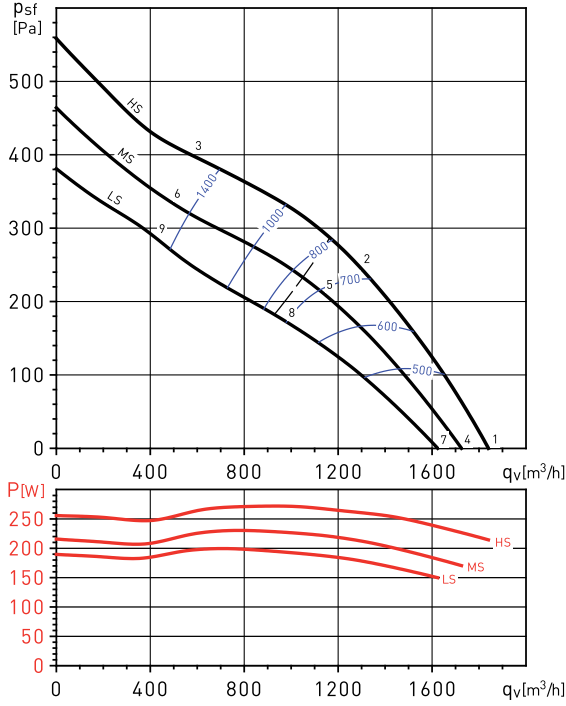
Çalışma noktası	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA	
1	Giriş	37	47	57	65	71	72	67	59	76
	Çıkış	36	49	62	66	72	73	68	59	77
	Gövde	32	39	41	47	57	57	42	34	60
2	Giriş	32	45	56	63	69	68	61	55	73
	Çıkış	35	46	59	65	70	69	61	52	73
	Gövde	27	38	41	45	55	53	37	29	58
3	Giriş	39	57	65	67	69	67	62	56	74
	Çıkış	41	59	67	67	68	66	60	54	74
	Gövde	34	50	49	49	55	52	38	30	59
4	Giriş	36	45	56	64	70	70	65	58	74
	Çıkış	34	47	60	64	71	72	67	58	76
	Gövde	30	38	40	46	56	55	41	32	59
5	Giriş	30	44	55	61	67	66	59	53	71
	Çıkış	33	44	57	63	68	67	60	50	72
	Gövde	25	36	39	43	53	52	35	27	56
6	Giriş	38	56	63	66	67	66	60	55	72
	Çıkış	40	58	66	65	67	65	59	53	72
	Gövde	33	49	48	47	53	51	36	29	57
7	Giriş	34	43	53	62	67	68	63	56	72
	Çıkış	32	45	58	62	69	70	65	56	73
	Gövde	28	36	38	44	53	53	39	30	57
8	Giriş	28	41	52	58	64	64	57	50	68
	Çıkış	30	42	55	60	65	65	57	48	69
	Gövde	22	34	36	40	50	49	33	25	53
9	Giriş	36	54	62	64	66	64	59	53	70
	Çıkış	38	56	64	63	65	63	57	51	71
	Gövde	31	47	46	46	52	49	35	27	56

PERFORMANS EĞRİLERİ

- q_v : Hava debisi (m^3/h)
- p_{sf} : Statik basınç (Pa)
- $20^\circ C$ ve 760 mmHg'de kuru hava.
- Performans verileri ISO 5801 ve AMCA 210-99 standartına uygundur.
- SFP: Özgül fan gücü ($W/m^3/s$) (mavi eğriler).

HS: Yüksek hız
MS: Orta hız
LS: Düşük hız

TD EVO-315



Ses güç spektrumu (dB(A))

Çalışma noktası	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA	
1	Giriş	34	57	63	68	72	68	68	55	76
	Çıkış	34	55	60	71	74	69	68	56	77
	Gövde	20	42	41	50	56	52	45	31	59
2	Giriş	33	64	66	70	72	70	65	57	77
	Çıkış	35	52	64	67	72	69	62	55	75
	Gövde	20	49	45	52	56	54	42	32	60
3	Giriş	46	62	72	72	73	71	64	57	78
	Çıkış	51	65	69	70	71	71	62	55	77
	Gövde	20	47	50	55	57	55	42	32	61
4	Giriş	33	56	62	67	71	67	67	54	75
	Çıkış	34	54	60	70	74	69	68	56	77
	Gövde	20	41	41	50	56	51	44	30	58
5	Giriş	32	62	65	69	71	69	63	55	75
	Çıkış	33	50	62	65	70	68	60	53	74
	Gövde	20	48	43	51	55	53	41	31	59
6	Giriş	45	61	70	71	71	69	63	55	77
	Çıkış	50	64	68	68	70	69	61	54	75
	Gövde	20	46	49	53	56	53	41	31	60
7	Giriş	32	55	61	66	70	66	66	53	74
	Çıkış	32	53	59	69	72	67	67	55	76
	Gövde	20	40	40	49	54	50	43	29	57
8	Giriş	29	60	62	67	68	67	61	53	73
	Çıkış	31	48	60	63	68	66	58	51	71
	Gövde	20	45	41	49	53	51	39	29	56
9	Giriş	42	59	68	69	69	67	61	53	75
	Çıkış	48	61	66	66	68	67	59	52	73
	Gövde	20	44	47	51	54	51	38	29	58

MONTAJ AKSESUARLARI

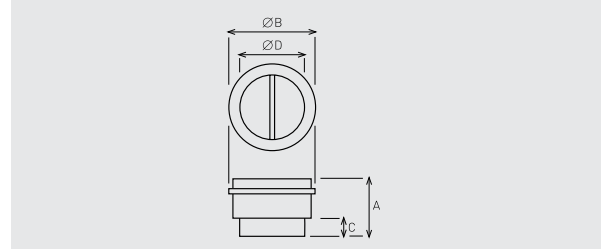


MCA

Geri dönüşsüz klape fanın atış ağızına konur.

Aspiratör çalışmadığında oluşabilecek ısı kayıplarının önüne geçer.

Model	TD EVO Modelleri
MCA-250	TD EVO 100
MCA-350	TD EVO 125
MCA-500/150 S	TD EVO 150
MCA-500/160 S	TD EVO 160
MCA-800	TD EVO 200
MCA-1000	TD EVO 250
MCA-2000	TD EVO 315



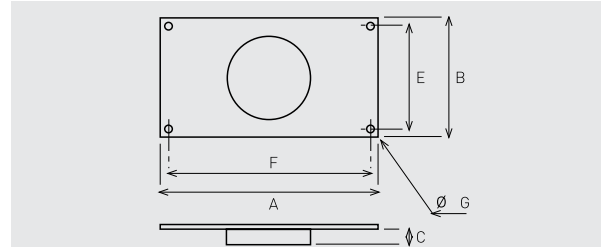
Model	A	Ø B	C	Ø D
MCA-250	107	109	31,5	94,5
MCA-350	107	136	31,5	119,5
MCA-500/150 S	121	163,5	35	147
MCA-500/160 S	121	173,5	35	157
MCA-800	131,5	214	35	197,5
MCA-1000	164	264,5	42	248
MCA-2000	205	330	50	312



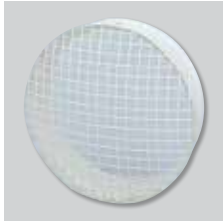
MAR

Dikdörtgen kanal adaptörleri TD EVO yu dikdörtgen kanallara montajı mümkün kılar.

Model	TD EVO Modelleri	Nominal kanal boyutları L XH
MAR-250	TD EVO 100	224x140
MAR-250-350 S	TD EVO 125	224x140
MAR-500 S	TD EVO 150	280x180
MAR-500/160	TD EVO 160	280x180
MAR-800-1000 S	TD EVO 200	315x200
MAR-1000	TD EVO 250	400x250
MAR-2000	TD EVO 315	500x315



Model	A	B	C	E	F	Ø G
MAR-250	264	180	33,3	160	244	9
MAR-250-350 S	264	180	33,5	160	244	9
MAR-500 S	320	220	37	200	300	9
MAR-500/160	320	220	37	200	300	9
MAR-800-1000 S	355	240	37	220	335	9
MAR-1000	440	290	42	270	420	9
MAR-2000	540	355	52	355	520	9



MRJ

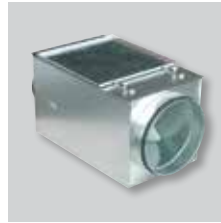
İzgaralar, fanın emiş veya atış ağızına konur. Fana zarar verebilecek yabancı cisimlerin girişini önler.

Model	TD EVO Modelleri
MRJ-250	TD EVO 100
MRJ-250-350 S	TD EVO 125
MRJ-500 S	TD EVO 150
MRJ-500/160	TD EVO 160
MRJ-800-1000 S	TD EVO 200
MRJ-1000	TD EVO 250
MRJ-2000	TD EVO 315



MFL-G4

G4 kalite filtre içeren filtre kabini.



MFL-F

MFR FR, F6 ve F7 filtreleri yerleştirmek için galvaniz çelik kabin.



MBE

Elektrikli ısıtıcı.



SIL

Yuvarlak susturucular.



GSA-M0

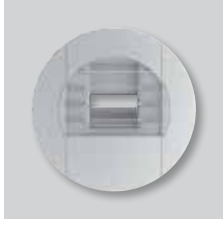
Alüminyum esnek kanal.



GSI-M0

Isı yalıtımlı alüminyum esnek kanal.

MONTAJ AKSESUARLARI



BEH
Yuvarlak hava
valfi



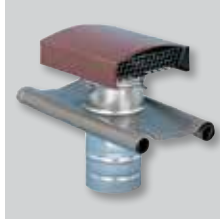
EC HAVA GİRİŞİ
Redüktör.



BOC
Metal gemici
anemostadı.



PER-W
Plastik panjur.



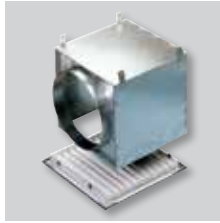
CT
Çatı terminal
kiti.



GRA
Alüminyum
menfez.



GRI
Kare panjur



RP
Gri montaj
çerçevesi.



GCI
Yuvarlak emis
panjuru.

ELEKTRİK AKSESUARLARI



INTER-4P
3 kademeli hız
anahtarı



REB
Elektronik
monofaze hız
anahtarı



RMB
Trafolu monofaze
hız kontrolcüleri.



REB-ECOWATT
Uzaktan hız
kontrolü.



CVF-ECOWATT
Uzaktan hız
kontrolü.



VAPZ
Monofaze hız
kontrolü



**CONTROL
ECOWATT AC/4A**
Talep kontrollü
havalandırma
sistemleri için
kontrol elemanı.



CPTA-S/CPTA-E
Varlık dedektörü.



AIRSENS
Monofaze hız
kontrolü



**TDP-S/TDP-D/
TDP-PI**
Basınç sensörü



SC02-A/SC02-AD
Ortam CO2 ve
sıcaklık sensörü.
Ekranlı SC02-AD.



SCHT-AD
Ortam CO2,
sıcaklık ve bağıl
nem ekranlı.

REMP
Motorlu damper

ELEKTRİK AKSESUARLARI



PULSER
Monofaze elektrikli
ısıtıcı kontrolörü.



**TTC-2000 ve
TTC-25**
Trifaze elektrikli
ısıtıcı kontrolörü.



REMP
Kanal içi sıcaklık
sensörü