

FGM 80 TİP RADYAL FAN FGM 80 TYPE RADIAL FAN

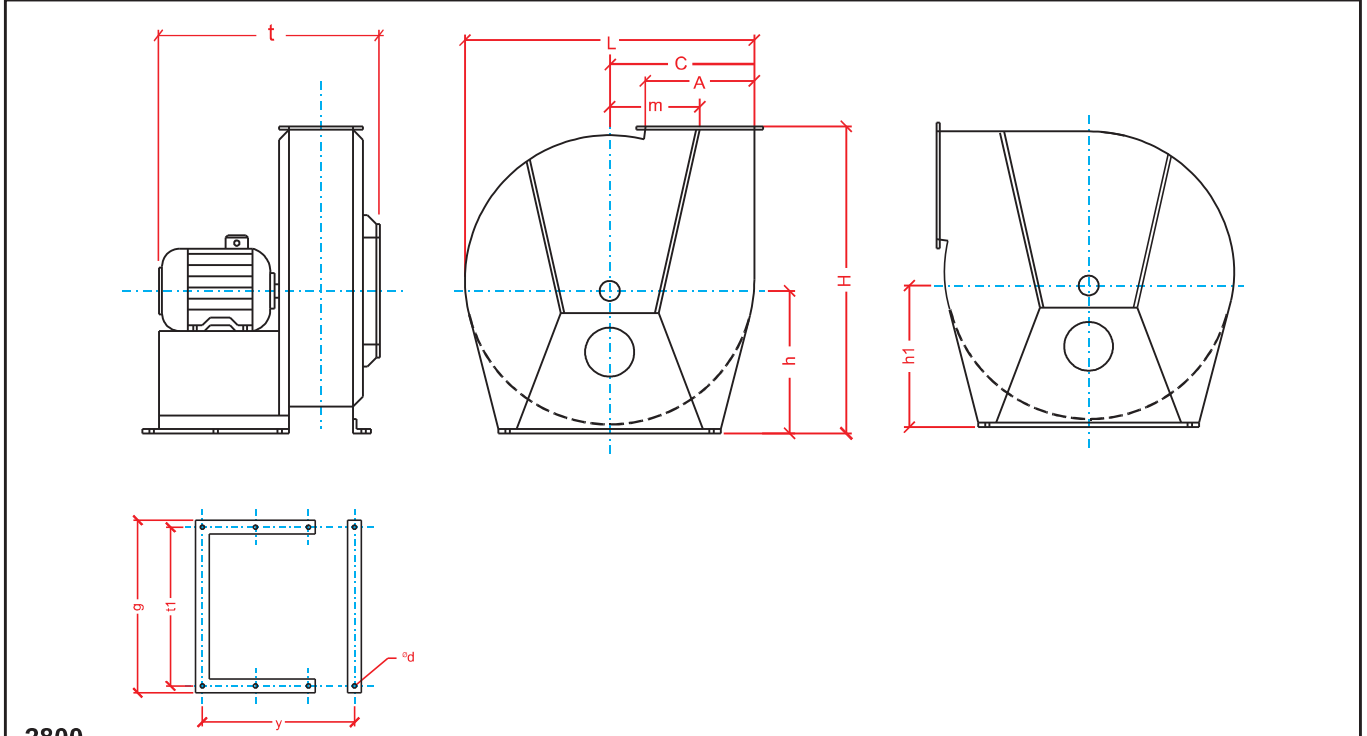
EBAT VE KAPASİTE TABLOSU

Yüksek verimli, geriye eğik kanatlı ve direkt akuple olarak imal edilirler. Havalandırma, klima temiz ve az tozlu havalandırma tesislerinde tercih edilirler.

Standart olarak St-37 malzemeden imal edildiği gibi, sıcak ve aşındırıcı ortamlar için cr-ni ve Alüminyum sacdan imal edilmektedir. Pervane 8 adet geriye eğik kanattan oluşmaktadır.

FHD Hava Debisi: 1100 - 32.450 m³/h

Toplam Basınç: 15 - 330 mmSS



2800

SERİ	A	B	ØD	C	m	n	t	y	g	t1	Ød	h1	h	H	L
20	250	200	250	341	241	180	515	485	460	430	11	245	290	505	585
22	280	230	280	380	275	215	610	570	520	490	11	275	335	575	655
25	315	250	315	432	307	235	650	670	580	540	11	309	373	609	742
28	355	280	355	489	349	250	740	700	630	590	11	349	420	715	840
31	400	320	400	529	369	280	905	860	680	640	11	375	453	765	900

1400

SERİ	A	B	ØD	C	m	n	t	y	g	t1	Ød	h1	h	H	L
20	250	200	250	341	241	180	410	410	460	430	11	245	290	505	585
22	280	230	280	380	275	215	470	430	520	490	11	275	335	575	655
25	315	250	315	432	307	235	510	470	580	540	11	309	373	609	742
28	355	280	355	489	349	250	540	500	630	590	11	349	420	715	840
31	400	320	400	529	369	280	620	585	680	640	11	375	453	765	900
35	450	380	450	560	380	310	700	665	740	700	11	400	480	820	970
40	500	400	500	650	450	340	810	740	810	770	13	480	580	960	1112
45	560	450	560	745	520	365	1000	940	890	850	13	550	655	1090	1285
50	630	500	630	825	575	400	1050	1100	1000	950	13	600	715	1185	1410

All dimensions are in mm.



FER TİP RADYAL FAN FER TYPE RADIAL FAN

FGM 80 TİP 2800 D/D PERFORMANS TABLOSU

Seri	Kw	d/d	2800 D/D İÇİN PERFORMANS TABLOSU								
			2500	3200	4180						m ³ /h
20	1,5	2835	125	100	80						mmss
22	2,2	2840	150	125	100	5650					m ³ /h
						80					mmss
25	4	2850	200	170	150	7000	7750				m ³ /h
						125	100				mmss
28	7,5	2885	250	225	200	9650	10400	11500			m ³ /h
						170	150	130			mmss
31	15	2930	330	320	300	11000	13600	14300	15180	16000	m ³ /h
						280	250	225	200	170	mmss

FGM 80 TİP 1400 D/D PERFORMANS TABLOSU

Seri	Kw	d/d	1400 D/D İÇİN PERFORMANS TABLOSU								
			1100	1320	1700	1900					m ³ /h
20	0,25	1380	30	25	20	15					mmss
22	0,37	1390	40	35	30	25	2800				m ³ /h
							20				mmss
25	0,55	1365	50	45	40	35	3810	4000			m ³ /h
							30	26			mmss
28	0,75	1370	60	50	45	40	5230	5500			m ³ /h
							35	32			mmss
31	1,5	1385	80	70	60	50	7000	7700			m ³ /h
							45	40			mmss
35	2,2	1410	1000	90	80	70	10000	11000			m ³ /h
							60	50			mmss
40	5,5	1415	130	120	100	90	14730	15800	16100		m ³ /h
							80	70	65		mmss
45	11	1455	160	150	140	130	17600	20000	21700	22400	m ³ /h
							120	100	90	85	mmss
50	18,5	1460	220	200	160	150	30000	31000	31700	32450	m ³ /h
							140	130	125	110	mmss

Technic

