

Santrifüj Tip Yan Kanallı Blower Kapasite Tablosu

Type	Flow/Installed Motor Size																												Δp max	Q @ Δp max	P @ Δp max							
	Max. flow		+ 50 hPa (mbar)		+ 100 hPa (mbar)		+ 150 hPa (mbar)		+ 200 hPa (mbar)		+ 250 hPa (mbar)		+ 300 hPa (mbar)		+ 350 hPa (mbar)		+ 400 hPa (mbar)		+ 450 hPa (mbar)		+ 500 hPa (mbar)		+ 550 hPa (mbar)		+ 600 hPa (mbar)		+ 650 hPa (mbar)											
	m³/h	kW	m³/h	kW	m³/h	kW	m³/h	kW	m³/h	kW	m³/h	kW	m³/h	kW	m³/h	kW	m³/h	kW	m³/h	kW	m³/h	kW	m³/h	kW	m³/h	kW	m³/h	kW				m³/h	kW	mbar	m³/h	kW		
SD06R MS	55.0	0.20	30.8	0.20																											90	0	0.20					
SDK03 MS	74.0	0.37	56.2	0.37	38.4	0.37	20.7	0.55																							150	20.7	0.55					
SDK04 MS	137.0	0.75	116.6	0.75	96.2	0.75	75.7	0.75	55.2	1.10	34.6	1.50																			250	34.6	1.50					
SDK05 MS	219.0	1.10	192.5	1.10	166.0	1.10	139.4	1.50	112.8	2.20	86.2	2.20	59.5	3.00																	300	59.5	3.00					
SDK06 MS	304.0	2.20	273.2	2.20	242.4	2.20	211.7	2.20	181.0	3.00	150.3	4.00	119.6	4.00	95.1	4.00															350	95.1	4.00					
SDe07 MS	429	2.20	390	2.20	353	2.20	317	3.00	282	4.00	249	4.00	217	5.50	187	5.50															300	187	5.50					
SDK75 MS	477.0	4.00	430.6	4.00	384.1	4.00	337.7	4.00	291.4	5.50	245.0	5.50	198.7	7.50																	325	175.6	7.50					
SDe08 MS	561	3.00	519	3.00	478	3.00	438	4.00	399	5.50	360	5.50	322	7.50	284	7.50	248	9.20														425	230	9.20				
SDe09 MS	643	4.00	622	4.00	572	4.00	523	5.50	475	5.00	428	7.50	382	7.50	337	9.20	292	11.00														425	271	11.00				
SDe10 MS	823	5.50	772	5.50	721	5.50	669	5.50	616	7.50	562	9.20	508	9.20	452	11.00	396	15.00														425	368	15.00				
SDe11 MS	944	7.50	895	7.50	847	7.50	799	7.50	752	9.20	706	11.00	660	11.00	615	15.00	571	15.00	528	18.50													450	528	18.50			
SDe12 MS	1024	9.20	959	9.20	906	9.20	854	9.20	801	11.00	749	15.00	697	15.00	645	15.00	593	18.50	542	18.50													450	542	18.50			
SDK05 TS	408.0	3.00	358.6	3.00	309.1	3.00	259.5	3.00	209.7	4.00	159.8	4.00																				250	159.8	4.00				
SDK0566 TS	334.0	4.00	315.3	4.00	286.3	4.00	247.1	4.00	197.8	4.00																							235	157.3	4.00			
SDK06 TS	562.0	4.00	506.3	4.00	450.7	4.00	395.0	5.50	339.4	5.50	283.8	7.50	228.2	7.50																			300	228.2	7.50			
SDe07 TS	830	5.50	750	5.50	672	5.50	595	5.50	520	7.50	446	9.20	374	11.00																			325	339	11.00			
SDe08 TS	1012	7.50	957	7.50	901	7.50	843	9.20	784	11.00	723	11.00	661	15.00	598	15.00																	375	566	15.00			
SDe09 TS	1326	11.00	1233	11.00	1139	11.00	1046	11.00	953	11.00	860	15.00	767	15.00	674	18.50																		375	628	18.50		
SDe10 TS	1579	11.00	1463	11.00	1350	11.00	1241	11.00	1134	15.00	1031	18.50																						275	981	18.50		
SDe11 TS	1856	15.00	1742	15.00	1636	15.00	1537	15.00	1445	18.50	1360	22.00																						275	1320	22.00		
SDe12 TS	2106	15.00	1966	15.00	1834	15.00	1711	15.00	1596	18.50	1489	22.00																						250	1489	22.00		
SD15DH MD	50.0	0.55	42.9	0.55	37.2	0.55	31.3	0.55	25.4	0.55	19.6	0.55	14.2	0.55																			300	14.2	0.55			
SDR20 MD	60.0	0.75	52.1	0.75	44.5	0.75	37.4	0.75	30.6	0.75	24.2	0.75	18.1	0.75	12.5	1.10	7.2	1.10																400	7.2	1.10		
SDR30 MD	91.0	1.10	80.9	1.10	71.4	1.10	62.5	1.10	54.1	1.10	46.2	1.10	38.9	1.10	32.2	1.50	26.0	1.50																425	23.1	1.50		
SDR40 MD	117.0	2.20	107.6	2.20	98.5	2.20	89.7	2.20	81.1	2.20	72.9	2.20	64.9	2.20	57.1	2.20	49.7	2.20	42.5	3.00	35.6	3.00												500	35.6	3.00		
SDe07 MD	209	3.00	197	3.00	186	3.00	175	3.00	164	3.00	153	3.00	143	3.00	133	3.00	124	3.00	114	3.00	105	4.00	96	4.00	88	5.50	80	5.50						650	80	5.50		
SDe08 MD	255	4.00	245	4.00	235	4.00	225	4.00	215	4.00	206	4.00	197	4.00	188	4.00	179	5.50	171	5.50	163	5.50	155	5.50	148	7.50	141	7.50						650	141	7.50		
SDe09 MD	325	5.50	310	5.50	296	5.50	282	5.50	269	5.50	257	5.50	246	5.50	236	5.50	226	5.50	217	7.50	209	7.50	202	7.50	196	7.50	196	7.50						600	196	7.50		
SDe10 MD	395	7.50	378	7.50	362	7.50	347	7.50	332	7.50	318	7.50	305	7.50	293	7.50	281	7.50	271	7.50	260	7.50	251	9.20	243	9.20	235	9.20						650	235	9.20		
SDe11 MD	458	7.50	440	7.50	423	7.50	406	7.50	390	7.50	374	7.50	359	7.50	344	7.50	329	9.20	315	9.20	301	9.20	288	11.00	275	11.00	263	11.00						650	263	11.00		
SDe12 MD	521	9.20	500	9.20	479	9.20	459	9.20	439	9.20	419	9.20	400	9.20	381	9.20	362	9.20	344	11.00	326	11.00	308	11.00	291	15.00	274	15.00						650	274	15.00		
SDK04 TD	139.0	2.20	127.6	2.20	116.3	2.20	104.9	2.20	93.6	2.20	82.4	2.20	71.1	2.20	59.9	2.20	48.7	2.20																	400	48.7	2.20	
SDK05 TD	215.0	3.00	202.3	3.00	189.7	3.00	177.0	3.00	164.3	3.00	151.7	3.00	139.0	3.00	126.3	3.00	113.6	4.00	100.9	4.00															475	94.6	4.00	
SDK06 TD	312.0	4.00	297.9	4.00	283.7	4.00	269.5	4.00	255.4	4.00	241.2	4.00	227.0	5.50	212.9	5.50	198.7	5.50	184.5	7.50	170.3	7.50	156.1	7.50											550	156.1	7.50	
SDe07 TD	432	5.50	410	5.50	389	5.50	369	5.50	349	5.50	330	5.50	311	5.50	293	7.50	276	7.50	259	7.50	242	9.20	226	9.20											550	226	9.20	
SDe08 TD	577	7.50	554	7.50	532	7.50	510	7.50	489	7.50	468	7.50	447	7.50	428	9.20	408	9.20	389	11.00	371	11.00	353	11.00	336	15.00										600	336	15.00
SDe09 TD	670	11.00	646	11.00	622	11.00	599	11.00	577	11.00	555	11.00	533	11.00	512	11.00	492	11.00	472	15.00	452	15.00	434	15.00	415	15.00										600	415	15.00
SDe10 TD	836	11.00	807	11.00	779	11.00	751	11.00	724	11.00	698	11.00	672	11.00	647	15.00	622	15.00	597	15.00	573	18.50	550	18.50												550	550	18.50
SDe11 TD	969	15.00	941	15.00	915	15.00	891	15.00	867	15.00	844	15.00	823	15.00	803	15.00	784	18.50	767	18.50																450	767	18.50
SDe12 TD	1046	15.00	1017	15.00	987	15.00	958	15.00	929	15.00	900	15.00	872	15.00	844	18.50	816	18.50	789	22.00																450	789	22.00