

Q : 3.000 – 90.000 m³/h (Min. – Max.)

Aksiyel Tip Çatı fanı / Axial Flow Roof Fans

Direkt Akuple Motorlu / Directly Coupled Motor.

Pervane Plastik Malzemeden İmal / Impeller Is Manufactured From Polypropylene Blade.

Göbek Alüminyum Döküm Malzemeden İmal / Hub Is Made By Cast Aluminium.

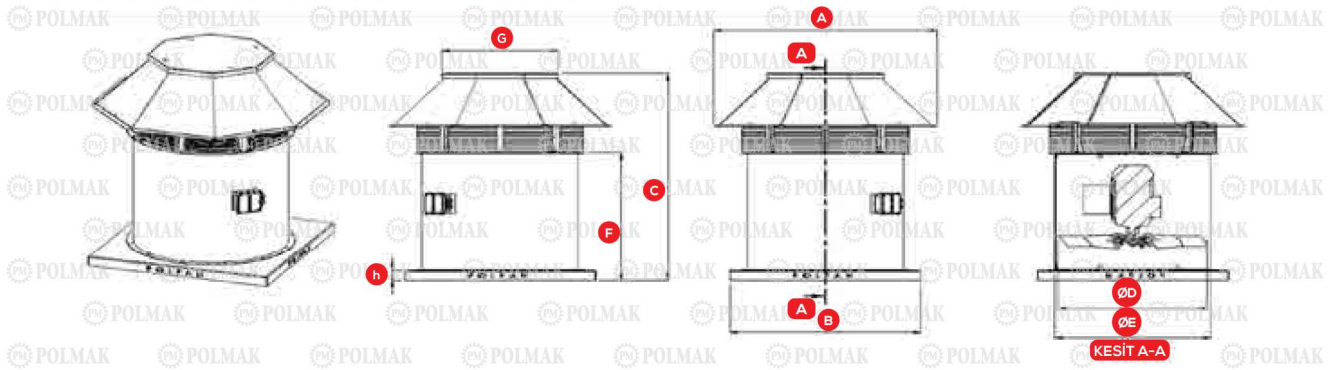
Sac Malzemeden Rijit Gövde / Rigid Case With Sheet Metal.

Pervane Emiş Tarafında Kaza Önleyici Tel / Accident Prevention Net Suction Side Of Impeller

Atmosferin Etkilerinden Koruyacak Şapka / Hood For Protection Against To Atmospheric Agents.



KASA EBATLARI / CASE DIMENSIONS



PA-SÇ TİP FAN KASA ÖLÇÜLERİ ve KAPASİTE / PA-SÇ TYPE FAN CASE DIMENSIONS and CAPACITY

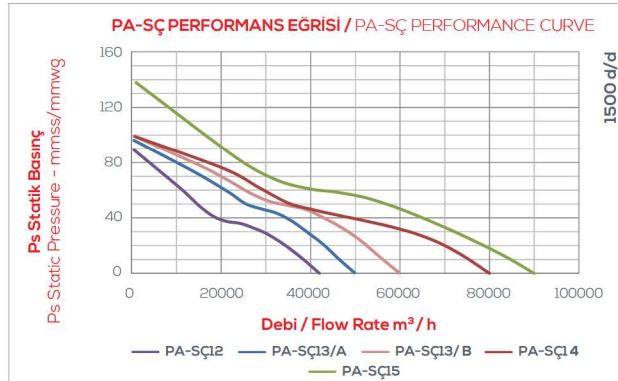
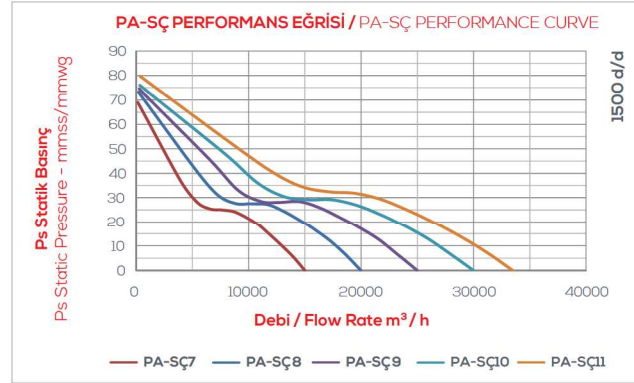
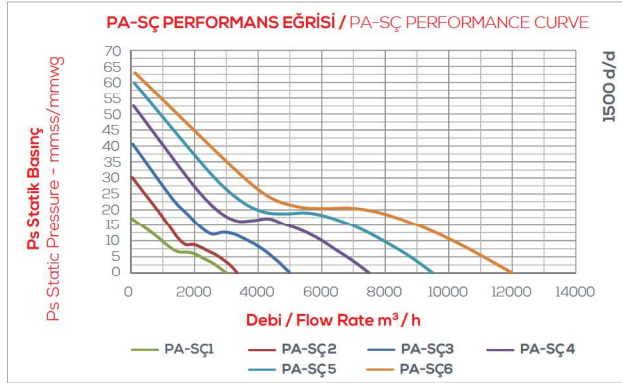
FAN TİP FAN TYPE	1500 d/d (rpm)		Kapasite / Capacity DEBİ / FLOWRATE Max. (m ³ / h)	ÖLÇÜLER / DIMENSIONS (mm)							
	MOTOR (Kw)	MOTOR TİP (TYPE)		□A	□B	C	ØE	F	□G	h	ØD
PA-SÇ1	0,25	71	3.000	550	450	590	334	340	300	40	300
PA-SÇ2	0,37	71	3.350	650	450	665	384	390	350	40	350
PA-SÇ3	0,37	71	5.000	650	550	715	434	440	350	40	400
PA-SÇ4	0,55	80	7.500	650	550	765	484	490	350	40	450
PA-SÇ5	0,75	80	9.500	850	650	815	534	490	450	40	500
PA-SÇ6	1,1	90S	12.000	850	650	865	584	540	450	40	550
PA-SÇ7	1,5	90L	15.000	1.050	800	1.000	634	600	550	50	600
PA-SÇ8	2,2	100L	20.000	1.050	800	1.050	684	650	550	50	650
PA-SÇ9	3	100L	25.000	1.050	900	1.050	734	650	550	50	700
PA-SÇ10	4	112M	30.000	1.250	900	1.200	784	700	650	50	750
PA-SÇ11	4	112M	33.500	1.250	1.000	1.200	834	700	650	50	800
PA-SÇ12	5,5	132S	42.000	1.250	1.100	1.300	936	800	650	50	900
PA-SÇ13/A	7,5	132M	50.000	1.450	1.200	1.450	1.036	850	750	50	1.000
PA-SÇ13/B	11	160M	60.000	1.450	1.200	1.450	1.036	850	750	50	1.000
PA-SÇ14	15	160L	80.000	1.650	1.300	1.600	1.136	950	850	50	1.100
PA-SÇ15	18,5	180M	90.000	1.650	1.400	1.700	1.236	1.050	850	50	1.200

* Boyutlandırılmalar "mm" Birimindedir. (Dimension Units: "mm"). • ** Toleranslar ±0,1 mm (Tolerances: ±0,1 mm).

AXIAL ROOF FAN

Kullanım Alanları; Ortamı havalandırmak için hava değişiminin zorunlu olduğu yerler ve kirli havanın, zararlı gazların ve buharın ortamdaki atılması gereken yerler, evsel ortamlar, alışveriş merkezleri, yüzme havuzları, mutfaklar, garajlar, çiftlikler, ahırlar, dökümhaneler, atölyeler, düşük basınçta büyük hava hacimlerinin emilmesi gereken kimya, mekanik ve metalurji endüstrileri.

Usage Areas; Buildings where air changes are necessary to keep to room ventilated and suction of vitiated air, flue gases and vapour, department stores, swimming pools, kitchens, garages, farms, stables, domestic zones, foundries, workshops, chemical, mechanical and metallurgical industries where big air volumes must be sucked at low pressures.



PA-SÇ TİP FAN KAPASİTE DEĞERLERİ / PA-SÇ TYPE FAN CAPACITY VALUES

FAN TİP FAN TYPE	1500 d/d (rpm)		KAPASİTE / CAPACITY
	MOTOR (Kw)	MOTOR TİP (TYPE)	DEBİ / FLOWRATE Max. (m ³ / h)
PA-SÇ1	0,25	71	3.000
PA-SÇ2	0,37	71	3.350
PA-SÇ3	0,37	71	5.000
PA-SÇ4	0,55	80	7.500
PA-SÇ5	0,75	80	9.500
PA-SÇ6	1,1	90S	12.000
PA-SÇ7	1,5	90L	15.000
PA-SÇ8	2,2	100L	20.000
PA-SÇ9	3	100L	25.000
PA-SÇ10	4	112M	30.000
PA-SÇ11	4	112M	33.500
PA-SÇ12	5,5	132S	42.000
PA-SÇ13/A	7,5	132M	50.000
PA-SÇ13/B	11	160M	60.000
PA-SÇ14	15	160L	80.000
PA-SÇ15	18,5	180M	90.000

*Firmamızın Teknik Verilerde Değişiklik Yapma Hakkı Saklıdır. (Making Changes Right In Technical Datas Reserved).