

Q : 2.750 – 18.000 m³/h (Min. – Max.)

Aksiyel Akışlı Duvar Ve Pencere Tipi Fanlardır. / Axial Flow Wall / Window Type Fans

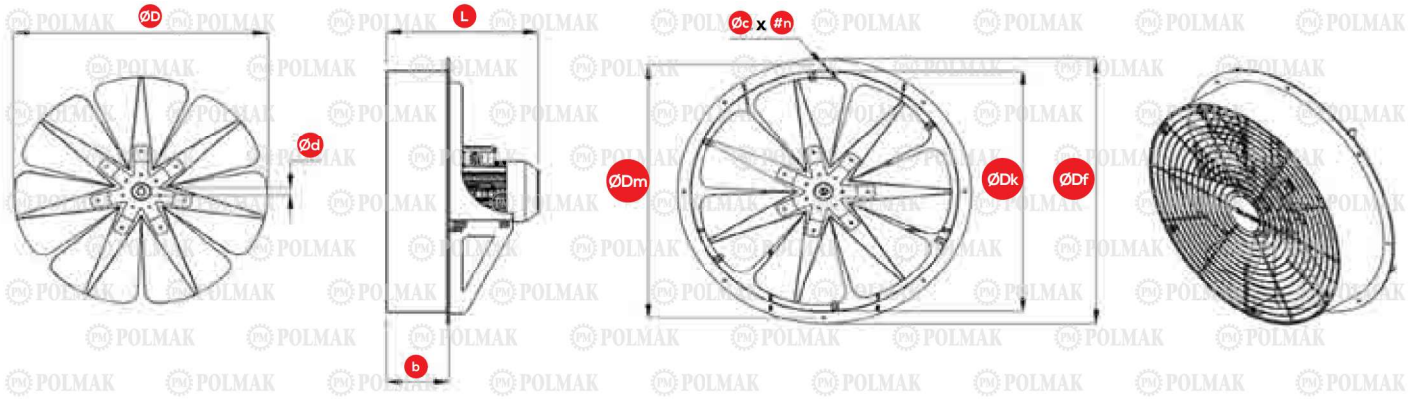
Direkt Akuple Motorlu / Directly Coupled Motor.

Tek Flanşlı Silindirik Kasa / Single Flanged Ducting Drum

Sac Malzemeden Rijit Konstrüksiyon / Rigid Construction In Sheet Metal.



KASA EBATLARI / CASE DIMENSIONS



PA-S TİP FAN KASA ÖLÇÜLERİ VE KAPASİTE - 7 KANATLI / PA-S TYPE FAN CASE DIMENSIONS AND CAPACITY - 7 BLADED

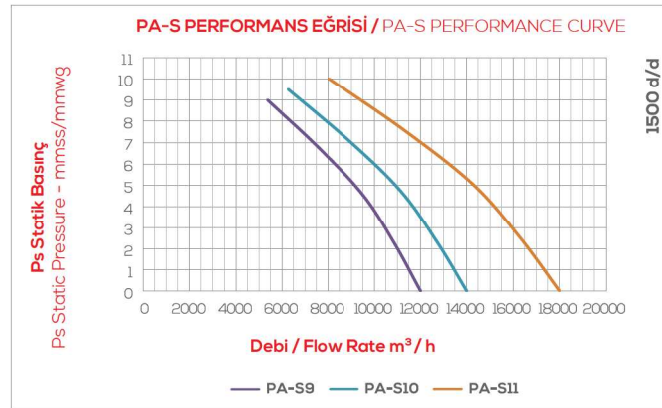
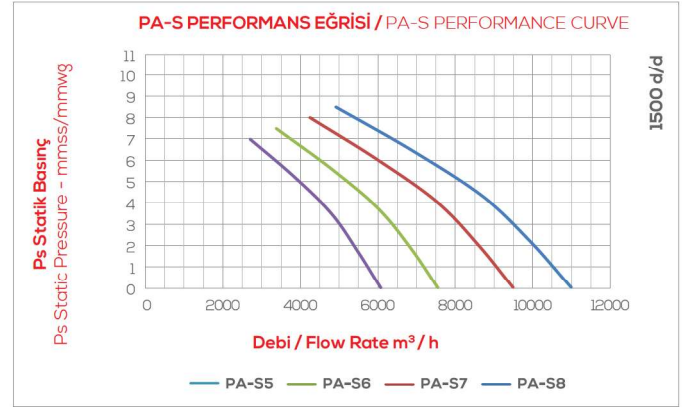
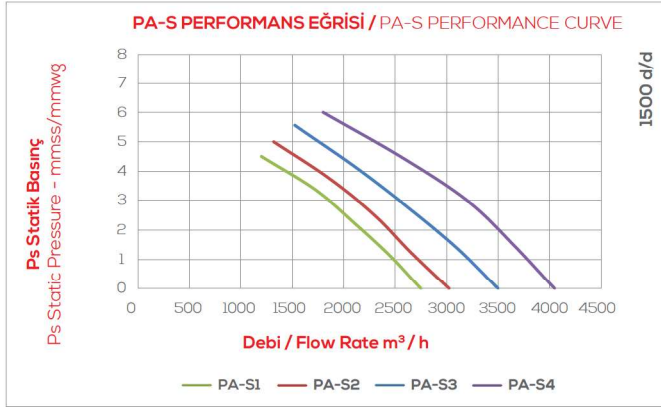
FAN TİP FAN TYPE	1500 d/d (rpm)		Kapasite / Capacity DEBİ / FLOWRATE Max. (m ³ / h)	ÖLÇÜLER / DIMENSIONS (mm)								
	MOTOR (Kw)	MOTOR TİP (TYPE)		ØDf	ØDm	ØDk	L	b	Øc	#n	ØD	Ød
PA S1	0,25	71	2.750	384	359	331	299	110	8,5	4	300	14
PA S2	0,25	71	3.000	434	409	381	299	110	8,5	4	350	14
PA S3	0,25	71	3.500	484	459	431	299	110	8,5	4	400	14
PA S4	0,25	71	4.000	544	514	481	319	130	8,5	4	450	14
PA S5	0,37	71	6.000	594	564	531	319	130	8,5	4	500	14
PA S6	0,55	80	7.500	644	614	581	359	150	8,5	4	550	19
PA S7	0,55	80	9.500	694	664	631	359	150	8,5	8	600	19
PA S8	1,1	90S	11.000	744	714	681	394	170	10,5	8	650	24
PA S9	1,5	90L	12.000	794	764	731	419	170	10,5	8	700	24
PA S10	2,2	100L	14.000	864	824	780	485	200	10,5	8	750	28
PA S11	3	100L	18.000	914	874	830	505	220	10,5	8	800	28

* Boyutlandırmalar "mm" Birimindedir. (Dimension Units: "mm"). • ** Toleranslar ±0.1 mm (Tolerances: ±0.1 mm).

SHEET METAL AXIAL FAN

Kullanım Alanları; Duman tahliyesinde, dökümhanelerde, çimento fabrikalarında, kağıt fabrikalarında, doğrama işlerindeki tozlu ve nemli havanın emilmesi, mahal havalandırılmasında, ısıtıcılarda ve soğutucularda.

Usage Areas; Smoke exhaust, suction of dusty and wet air in the foundries, cement factories, paper factories and joinery works, building ventilation and for heater and refrigerators.



PA-S TİP FAN KAPASİTE DEĞERLERİ - 7 KANATLI / PA-S TYPE FAN CAPACITY VALUES - 7 BLADED

FAN TİP FAN TYPE	1500 d/d (rpm)		KAPASİTE / CAPACITY
	MOTOR (kw)	MOTOR TİP (TYPE)	DEBİ / FLOWRATE Max. (m ³ /h)
PA S1	0,25	71	2.750
PA S2	0,25	71	3.000
PA S3	0,25	71	3.500
PA S4	0,25	71	4.000
PA S5	0,37	71	6.000
PA S6	0,55	80	7.500
PA S7	0,55	80	9.500
PA S8	1,1	90S	11.000
PA S9	1,5	90L	12.000
PA S10	2,2	100L	14.000
PA S11	3	100L	18.000

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