

Q : 3.000 – 20.000 m³/h (Min. – Max.)

Pt : 35 – 70 mmss (Min. – Max.)

Radyal Tip Çatı Fanı / Radial Flow Roof Fans

Sac Malzemeden İmal Geriye-Eğik Kanatlı Pervane / İmpeller With Backward-Curved Blades Made From Sheet Metal

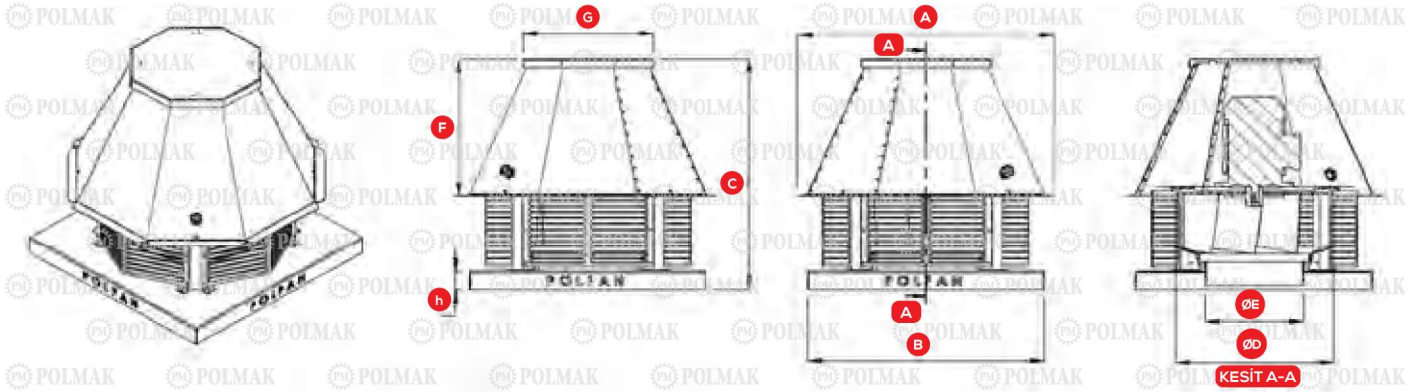
Pervane Etrafında Kaza Önleyici Tel / Accident Protection Net Around Impeller

B5 Flanşlı Elektrik Motoru / Electric Motor With B5 Flanged

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



KASA EBATLARI / CASE DIMENSIONS



PE-MÇ TİP FAN KASA ÖLÇÜLERİ ve KAPASİTE / PE-MÇ TYPE FAN CASE DIMENSIONS and CAPACITY

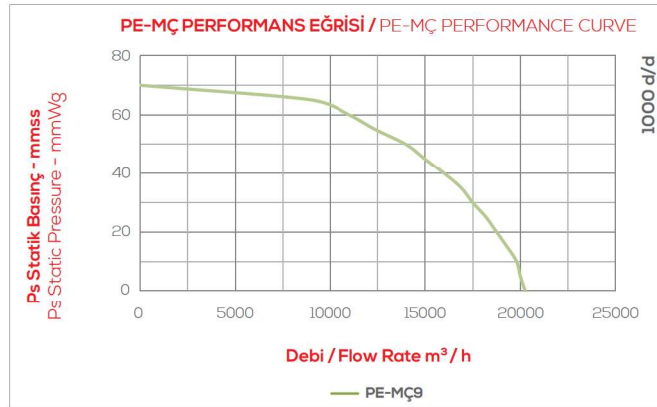
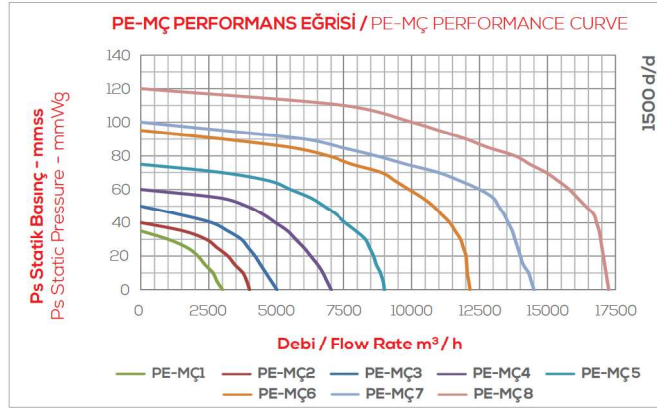
FAN TİP FAN TYPE	1500 d/d (rpm)		KAPASİTE / CAPACITY		ÖLÇÜLER / DIMENSIONS (mm)							
	MOTOR (Kw)	MOTOR TİP (TYPE)	DEBİ / FLOWRATE Max. (m ³ / h)	BASINÇ / PRESSURE Max. (mmss - mmWg)	□A	□B	C	ØE	F	□G	h	ØD
PE-MÇ1	0,37	71	3.000	35	550	500	515	200	315	280	40	315
PE-MÇ2	0,55	80	4.000	40	550	500	530	220	315	280	40	355
PE-MÇ3	0,75	80	5.000	50	650	600	615	250	365	330	50	400
PE-MÇ4	1,1	90S	7.000	60	650	600	630	280	365	330	50	450
PE-MÇ5	1,5	90L	9.000	75	750	700	699	320	414	380	50	500
PE-MÇ6	2,2	100L	12.000	95	750	700	734	370	414	380	50	560
PE-MÇ7	3	100L	14.500	100	850	800	804	390	464	430	50	600
PE-MÇ8	4	112M	17.250	120	850	800	824	420	464	430	50	630
	1000 d/d (rpm)											
PE-MÇ9	4	132M	20.000	70	950	900	924	470	514	480	50	710

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

RADIAL ROOF FAN

Kullanım Alanları; Ortamı havalandırmak için hava değişiminin zorunlu olduğu yerler ve kirli havanın, zararlı gazların ve buharın ortamdan 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.



PE-MÇ TİP FAN KAPASİTE DEĞERLERİ / PE-MÇ 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)	BASINÇ / PRESSURE Max. (mmss - mmWg)
PE-MÇ1	0,37	71	3.000	35
PE-MÇ2	0,55	80	4.000	40
PE-MÇ3	0,75	80	5.000	50
PE-MÇ4	1,1	90S	7.000	60
PE-MÇ5	1,5	90L	9.000	75
PE-MÇ6	2,2	100L	12.000	95
PE-MÇ7	3	100L	14.500	100
PE-MÇ8	4	112M	17.250	120
	1000 d/d (rpm)			
PE-MÇ9	4	132M	20.000	70

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