

Q : 2.850 – 19.250 m<sup>3</sup>/h (Min. – Max.)

Pt : 30 – 65 mmss (Min. – Max.)

**Dikey Tip Radyal Çatı Fanı / Vertical Type Radial Flow Roof Fans**

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

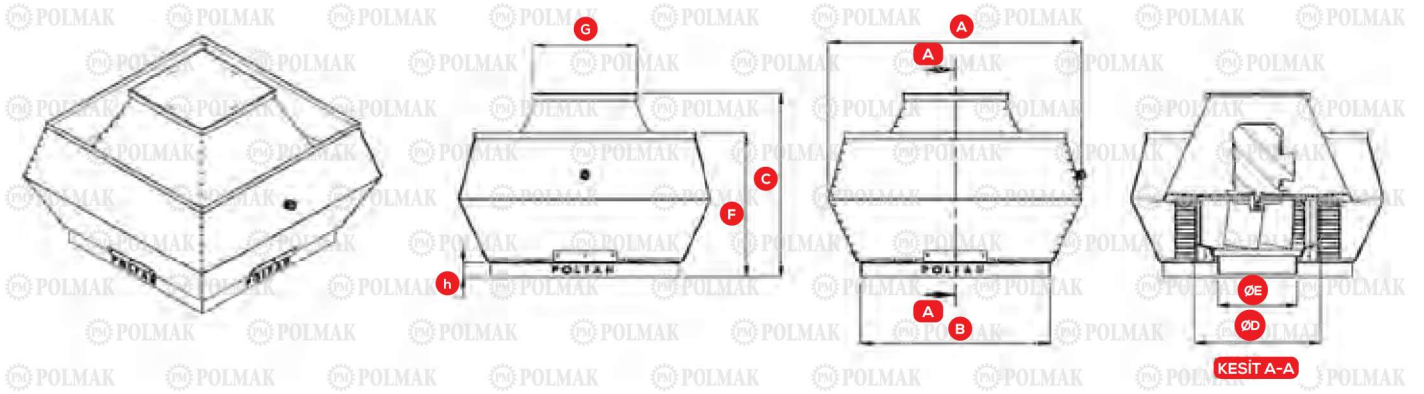
**Dikey Hava Akışını Sağlayan Gövde Konstrüksiyonu / Case Construction Helps To Vertical Air Flow.**

**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-MÇV DİKEY TİP FAN KASA ÖLÇÜLERİ ve KAPASİTE / PE-MÇV VERTICAL TYPE FAN CASE DIMENSIONS and CAPACITY

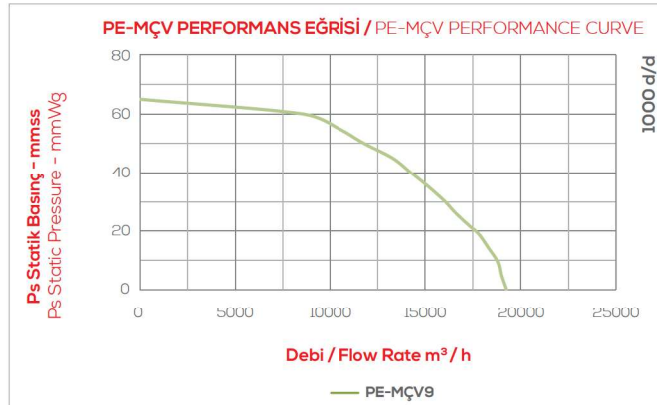
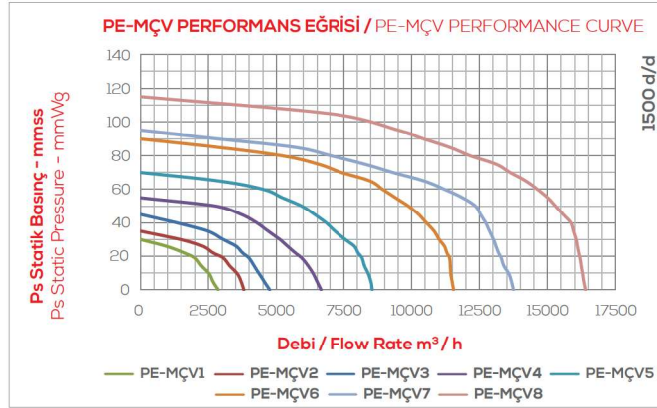
FAN TİP FAN TYPE	1500 d/d (rpm)		KAPASİTE / CAPACITY		ÖLÇÜLER / DIMENSIONS (mm)							
	MOTOR (Kw)	MOTOR TİP (TYPE)	DEBİ / FLOWRATE Max. (m <sup>3</sup> / h)	BASINÇ / PRESSURE Max. (mmss - mmWg)	□A	□B	C	ØE	F	□G	h	ØD
PE-MÇV1	0,37	71	2.850	30	702	500	515	200	390	280	40	315
PE-MÇV2	0,55	80	3.800	35	702	500	530	220	430	280	40	355
PE-MÇV3	0,75	80	4.750	45	802	600	615	250	480	330	50	400
PE-MÇV4	1,1	90S	6.650	55	802	600	630	280	520	330	50	450
PE-MÇV5	1,5	90L	8.550	70	902	700	699	320	560	380	50	500
PE-MÇV6	2,2	100L	11.550	90	902	700	734	370	620	380	50	560
PE-MÇV7	3	100L	13.750	95	1.002	800	804	390	670	430	50	600
PE-MÇV8	4	112M	16.400	115	1.002	800	824	420	710	430	50	630
<b>1000 d/d (rpm)</b>												
PE-MÇV9	4	132M	19.250	65	1.102	900	924	470	806	480	50	710

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

## VERTICAL FLOW RADIAL 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.



## PE-MÇV TİP FAN KAPASİTE DEĞERLERİ / PE-MÇV TYPE FAN CAPACITY VALUES

FAN TİP FAN TYPE	1500 d/d (rpm)		KAPASİTE / CAPACITY	
	MOTOR (Kw)	MOTOR TİP (TYPE)	DEBİ / FLOWRATE Max. (m <sup>3</sup> / h)	BASINÇ / PRESSURE Max. (mmss - mmWg)
PE-MÇV1	0,37	71	2.850	30
PE-MÇV2	0,55	80	3.800	35
PE-MÇV3	0,75	80	4.750	45
PE-MÇV4	1,1	90S	6.650	55
PE-MÇV5	1,5	90L	8.550	70
PE-MÇV6	2,2	100L	11.550	90
PE-MÇV7	3	100L	13.750	95
PE-MÇV8	4	112M	16.400	115
<b>1000 d/d (rpm)</b>				
PE-MÇV9	4	132M	19.250	65

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