

Q : 950 – 4.000 m³/h (Min. – Max.)

Pt : 130 – 725 mmss (Min. – Max.)

Orta Basınçlı Radyal Fanlar / Medium Pressure Radial Fan

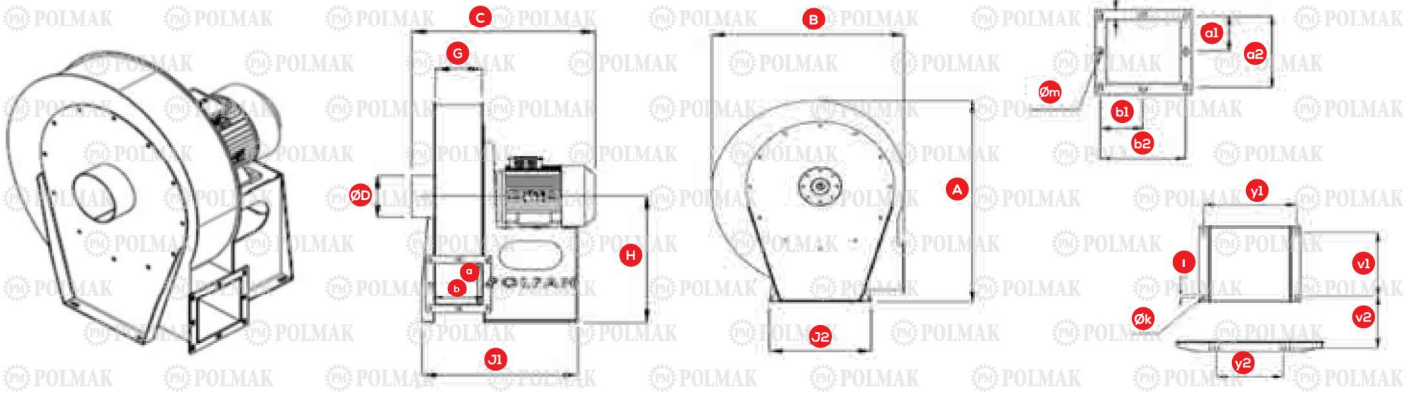
Direkt Akuple Motorlu / Directly Coupled Motor

Geriyeye Eğik Kanatlı Fanlardır. / Backward-Curved (BC) Blade Fans.

Dönebilir Gövde Yapısı / Revolvable Fan Case.



KASA EBATLARI / CASE DIMENSIONS



PO-R TİP FAN KASA ÖLÇÜLERİ / PO-R TYPE FAN CASE DIMENSIONS

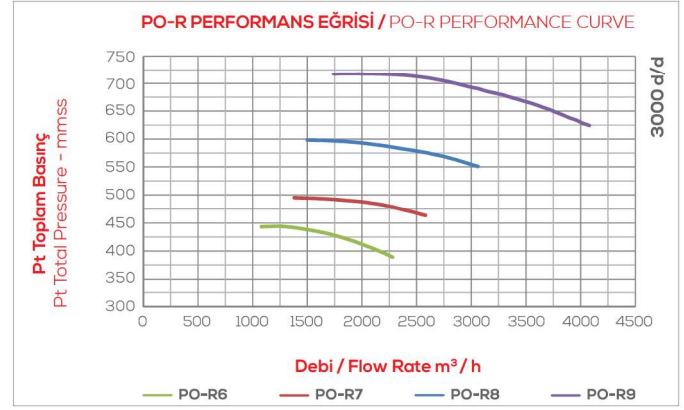
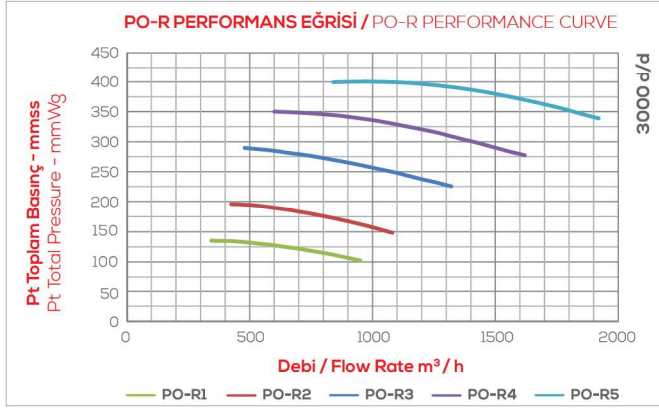
FAN TİP FAN TYPE	3000 d/d (rpm)		FAN KASA ÖLÇÜLERİ / CASE DIMENSIONS																					
	MOTOR (Kw)	MOTOR TİP (TYPE)	A	B	C	ØD	G	H	J1	J2	v1	v2	y1	y2	Øk	l	a	b	a1	a2	b1	b2	Øm	s
PO-R1	0,37	71	441	375	388	120	100	266	306	240	125	149	215	76	10	15	92	107	-	108	-	132	8,5	25
PO-R2	0,75	80	520	441	413	120	100	305	336	280	155	149	255	142	10	15	102	107	-	117	-	132	8,5	25
PO-R3	1,1	80	585	509	413	120	100	350	351	280	170	149	255	182	10	15	112	107	-	127	-	132	8,5	25
PO-R4	1,5	90S	610	525	473	140	120	365	407	300	205	170	275	202	10	15	122	127	-	137	-	152	8,5	25
PO-R5	2,2	90L	655	571	498	140	120	390	407	330	205	170	305	218	10	15	127	127	71	142	76	152	8,5	25
PO-R6	3	100L	700	597	545	150	130	420	437	340	255	180	315	238	10	15	132	137	73,5	147	81	162	8,5	25
PO-R7	4	112M	798	675	588	150	150	457	497	355	255	205	325	233	10	15	157	157	86	172	91	182	8,5	25
PO-R8	5,5	132S	832	729	652	180	150	472	520	380	260	215	350	138	13	20	172	159	95,3	191	94,5	189	11,5	30
PO-R9	7,5	132S	832	729	651	180	150	472	560	380	300	215	350	138	13	20	202	159	111	221	94,5	189	11,5	30

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

MEDIUM PRESSURE RADIAL FAN

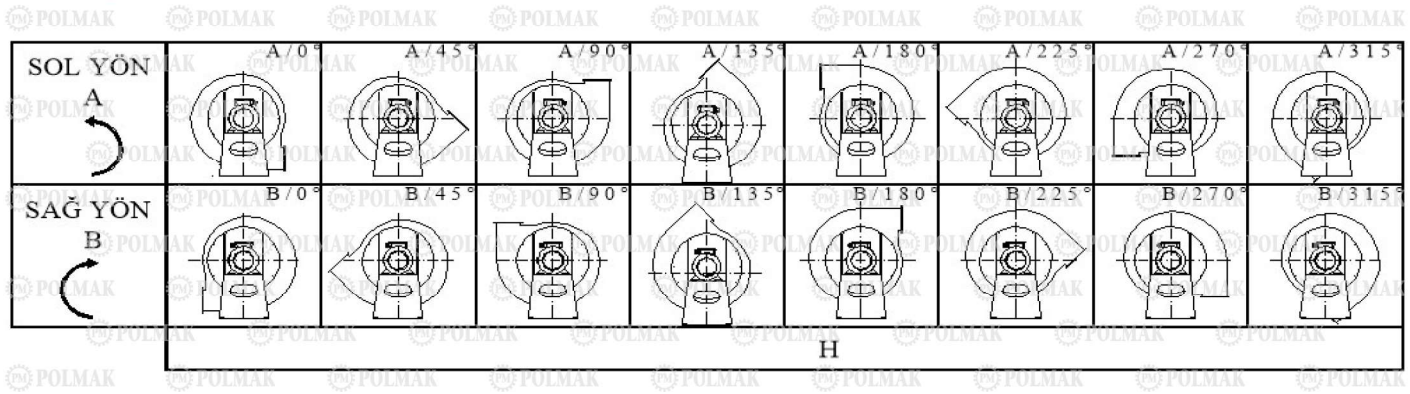
Kullanım Alanları; Bu fanlar tozlu ve içinde tanecek bulunan havanın, testere tozunun, tahta ve metal talaşlarının emilmesinde, çimento, seramik, yem fabrikalarında, tekstil, kimya endüstrilerinde pnömatik nakil için ve zararlı havanın bir yerden bir yere taşınması gereken tüm uygulamalarda kullanılır.

Usage Areas; Sucking in dusty air, granular materials, sawdust, woodchips, metalchips, pneumatic transport for cement, ceramic, fodder factories, textile, chemical industries and all applications transport of harmful air from an area to another.



* %50-%85 verim aralığı için bulunan değerler.

FAN ÇIKIŞ YÖNLERİ / DISCHARGE POSITIONS



PO-R TİP FAN KAPASİTE DEĞERLERİ / PO-R TYPE FAN CAPACITY VALUES

FAN TİP FAN TYPE	3000 d/d (rpm)		KAPASİTE / CAPACITY	
	MOTOR (Kw)	MOTOR TİP (TYPE)	DEBİ / FLOWRATE Max. (m ³ / h)	BASINÇ / PRESSURE Max. (mmss-mmWg)
PO-R1	0,37	71	950	130
PO-R2	0,75	80	1.000	200
PO-R3	1,1	80	1.300	300
PO-R4	1,5	90S	1.600	350
PO-R5	2,2	90L	1.900	400
PO-R6	3	100L	2.200	450
PO-R7	4	112M	2.500	500
PO-R8	5,5	132S	3.000	600
PO-R9	7,5	132S	4.000	725

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