

# POM-VAK

## PALETLİ - YAĞLI VAKUM POMPALARI

### OIL SEALED ROTARY VANE VACUUM PUMPS

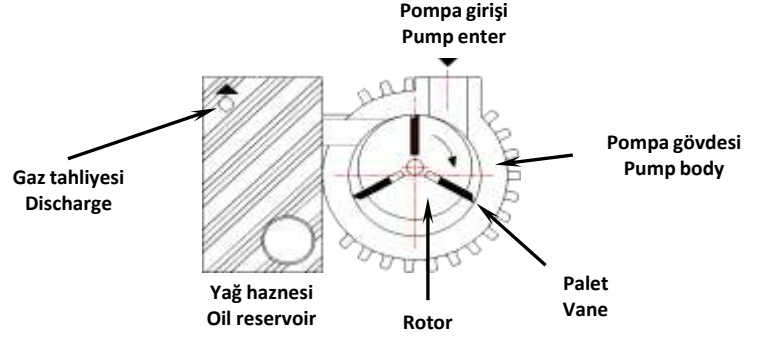


AMBALAJ SEKTÖRÜ  
PLASTİK SEKTÖRÜ  
GIDA SEKTÖRÜ  
KİMYA SEKTÖRÜ  
İLAÇ SEKTÖRÜ  
AĞAÇ SEKTÖRÜ  
MATBAA SEKTÖRÜ  
KOZMETİK SEKTÖRÜ  
SAĞLIK SEKTÖRÜ

PACKAGING INDUSTRY  
PLASTIC INDUSTRY  
FOOD INDUSTRY  
CHEMICAL INDUSTRY  
MEDICINE INDUSTRY  
WOODWORKING  
PRINTING INDUSTRY  
PHARMACEUTICAL  
INDUSTRY  
MEDICAL INDUSTRY

Temiz ve kokusuz çalışma  
Yüksek verim  
Kapasite ve basınç kaybı olmadan çalışabilme  
Sessiz (en fazla 70 dB)

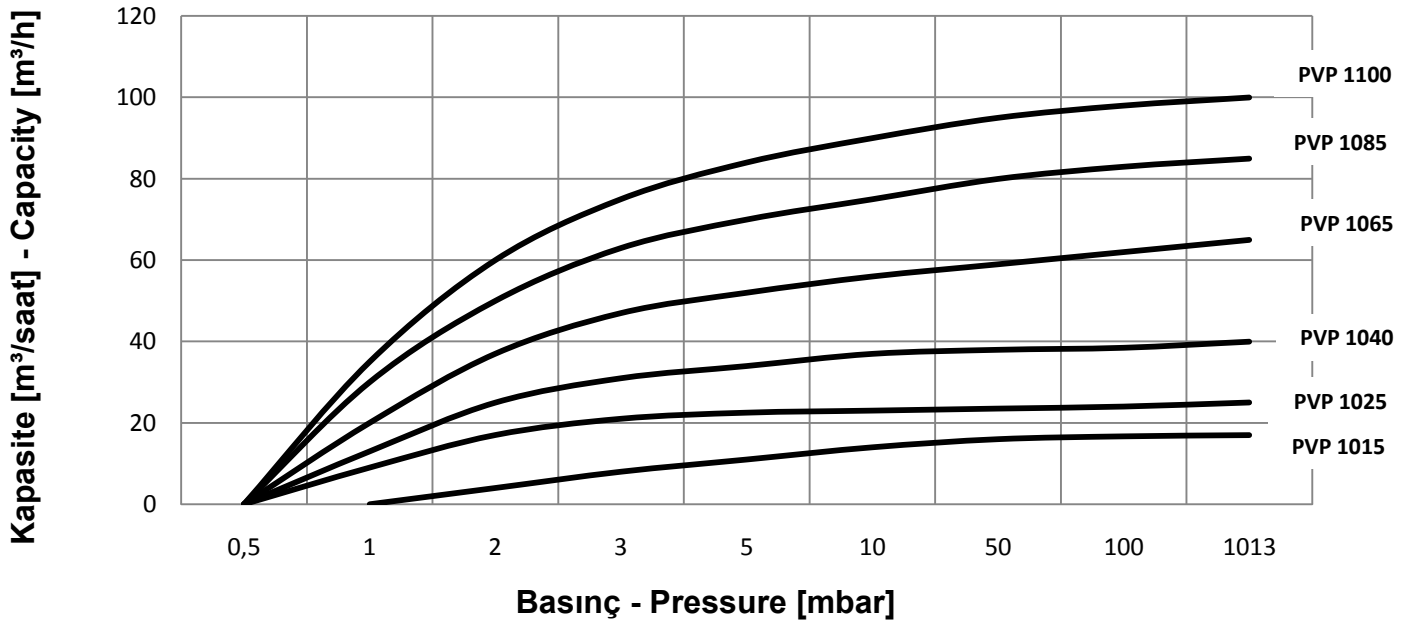
Clean and scentless work  
High efficiency  
Without loss of capacity and pressure  
Silent (max. 70 dB)



## Kapasite Tablosu - Capacity Chart

POMPA TİPİ	Anma Kapasitesi m³/saat	Basınç mbar	Motor Gücü kW	Motor Devri d/dk	Giriş Ağız inç	Ağırlık kg
PUMP TYPE	Capacity m³/h	Pressure mbar	Motor Power kW	Rotation Speed rpm	Inlet inch	Weight kg
PVP 1015	15	0.5	0.75	1500	1/2"	25
PVP 1025	25		0.75		1/2"	30
PVP 1040	40		1.1		1"	55
PVP 1065	65		1.5		1"	60
PVP 1085	85		2.2		1 1/2"	70
PVP 1100	100		2.2		1 1/2"	75
PVP 1250	250		5.5		2"	185
PVP 1300	300		7.5		2"	190

## Performans Eğrileri - Performance Curves



## PALETLİ - YAĞLI TİP VAKUM POMPALARI

## OIL SEALED ROTARY VANE VACUUM PUMPS

Vakumla şekil verme  
Steril dolum işlemleri  
Vakumlu gıda ambalajlama  
Vakumlu kaplama  
Vakumlu taşıma sistemleri  
Vakum hatları  
Laboratuvarlarda



Shaping with vacuum  
Sterile bottling  
Food packaging and processing  
Vacuum coating  
Transport and handling  
Vacuum lines at Hospitals  
Research and Laboratory

## KURU TİP PALETLİ VAKUM POMPALARI

## DRY RUNNING (OIL FREE) ROTARY VANE VACUUM PUMPS

Kuru olarak bağımsız çalışabilme imkanı  
Temiz ve kokusuz çalışma  
Yüksek verim  
Basit montaj  
Sessiz (en fazla 80 dB)

Working free from any liquid  
Clean and scentless work  
High efficiency  
Easy assembly  
Silent (max. 80 dB)



POMPA TİPİ	Anma Kapasitesi m³/saat	Basınç - Pressure		Motor Gücü kW	Motor Devri d/dk	Giriş Ağız inç	Ağırlık kg
		Mutlak Absolute mbar	Vakum Vacuum mm - Hg				
PUMP TYPE	Capacity m³/h			Motor Power kW	Rotation Speed rpm	Inlet inch	Weight kg
PVD 5003	3	120	670	0.12	3000	1/8"	6
PVD 5006	6			0.25		1/4"	9
TASARIM AŞAMASINDA UNDER CONSTRUCTION	10			0.37		1500	1/2"
	16			0.55	1/2"		
	25			0.75	3/4"		
	40			1.5	1"		
	60			1.5	1"		
	80			2.2	1"		
	100			3	1 1/2"		
150	4			1 1/2"			

### KALİTE POLİTİKAMIZ

Müşterilerimizin ihtiyaç ve beklentilerini fiyat ve rekabet ortamına bağlı olarak karşılamak ve ürünlerimizde güven sağlayarak bu güvenilirliği sürekli kılmak kalite anlayışımızdır.

Bu kalite anlayışımızın kalıcılığı, kuruluşumuzda çalışan tüm personelin ve birlikte çalıştığımız tüm firmaların çabalarının sonucudur.

### ÜRETİM PRENSİPLERİMİZ

Önce insan sağlığı güvencesi  
Koşulsuz müşteri memnuniyeti  
Sistemlerinize özel çözümler sunabilmek

**İMALATTAN KAYNAKLANAN HER TÜRLÜ ARIZAYA KARŞI 1 YIL BAKIM VE YEDEK PARÇA GARANTİSİ**  
**ONE YEAR OF GUARANTEE**

**10 YIL YEDEK PARÇA BULUNDURMA GARANTİSİ**  
**10 YEARS OF GUARANTEE TO PRESENT SPARE PARTS**

**▶ POM-VAK POMPA**

**MAKİNA SANAYİ VE TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ**

İkitelli Organize Sanayi Bölgesi Tormak Sanayi Sitesi S Blok No.9 - 11 Küçükçekmece İSTANBUL TURKEY

Tel : 0090 (212) 485 73 62 - 0090 (212) 485 73 67 Faks(Fax) : 0090 (212) 485 58 19

www.pomvaporkompa.com

pomvak@pomvaporkompa.com

### OUR QUALITY POLICY

Meeting customers' needs and expectations  
Becoming continuously reliable

These are the result of efforts which come from our staff and all of companies working with us

### OUR PRINCIPLES

Firstly, safety of human health  
Unconditional customer satisfaction  
Solving special systems' requirements