

# PREFERİKAL BRONZ GÖVDELİ POMPA

PV



POMPA TİPİ	GÜCÜ HP	GİRİŞ	ÇIKIŞ	Q m³/h l/min	0	0.12	0.24	0.36	0.48	0.54	0.60	
					0	2	4	6	8	9	10	
PVm 55	0.25	1/4"	1/4"	H(m)	42	35	28	20	12	9	5	

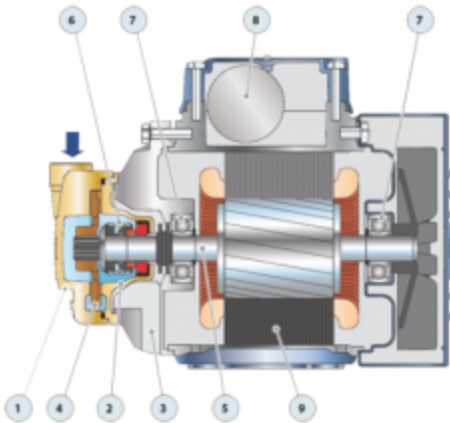
POMPA TİPİ	GÜCÜ HP	GİRİŞ	ÇIKIŞ	Q m³/h l/min	0	0.12	0.30	0.60	0.90	1.02	1.2	1.5	1.8	1.9	
					0	2	5	10	15	17	20	25	30	32	
PVm 60	0.5	1/2"	1/2"	H(m)	43	41	37.5	31.5	25.5	23	19.5	13	7.5	5	
PV 60	0.5	1/2"	1/2"		43	41	37.5	31.5	25.5	23	19.5	13	7.5	5	
PVm 81	0.6	1/2"	1/2"		85	75	61	38	15	5					
PV 81	0.6	1/2"	1/2"		85	75	61	38	15	5					

Gaz altı kaynak makinelerinde, ısıtma ve soğutma sistemlerinde (chiller) kullanılır

Manometrik emiş derinliği 8 mt, Aktarılan sıvı sıcaklığı -10°C / +90°C

Ortam sıcaklığı -10°C / +40°C, Maksimum basıncı 4.2 bar

Pompalar termik korumalıdır.



- 1- Pompa Gövdesi Bronz
- 2- Motor Kapağı Bronz
- 3- Motor kapağı Alüminyum
- 4- Fan Bronz
- 5- Motor mili Paslanmaz çelik
- 6- Mekanik Salmastra
- 7- Rulman
- 8- Kondansatör
- 9- Motor