



Puma Alüminyum Kafalı Pistonlu Kompresörler Puma Aluminium Air Pump Piston Type Air Compressors



Puma Alüminyum Ünite Pistonlu Kompresörler

Puma Alüminyum Üniteli Pistonlu Kompresörler, 1,5 hp den 10 hp ye kadar güçlerde, yüksek performans ve ekonomik yatırım maliyeti ile sanayicilerimizin hizmetine sunulmuştur.

Puma Aluminium Units Reciprocating Compressors

Puma Aluminium Air Pumps Reciprocating Compressors, 1,5 hp to 10 hp power ranges, designed with high performance and economic costs produced for Industry.

Elektrik Motorları ve Emniyet Sistemi

Puma Kompresörlerde yüksek kalite de elektrikmotorları kullanılmıştır. Motor yanmalarına karşı, 4 - 5,5 - 7,5 - 10 - 15 hp elektrik motorlu kompresörlerde İtalyan malı termikli basınç şalteri kullanılmıştır. Puma Döküm kafa serisinde, özenle seçilmiş, yüksek kalitede, emniyet valfi, manometre ve çekvalfler kullanılmıştır.

Electrical Motors and Safety System

Puma Air Compressors have the high quality electrical motors. Used 4-5,5-7,5-10-15 hp air compressors the pressure switches with Italian thermic protection Italy for electrical motors be burning Puma Cast Iron Air Compressors include to high quality safety valves, pressure gauges and checkvalves etc.

Hava Tankı

Puma Alüminyum Kafa Serisinde, CE standartlarına uygun Ce belgeli Hava Tankları Kullanılmıştır. Tank imalatında özenle seçilmiş malzemeler kullanılmıştır. Manuel tahliye valfi ve hava çıkış valfleri dahildir. Uzun Ömürlü elektrostatik toz boya kullanılmıştır. Puma Döküm Kafalı Kompresörler 2 yıl garantilidir. Orijinal Bol yedek parça

Air Receiver

Puma Air Compressors air receivers are produced with CE standarts. And have Ce Certificates. Used the special materials for air receiver production









Manual Valve and Air outlet valves. Electrostatic powder coated for a long life. Puma Air Compressors have the two years warranty Adequate original spare parts



Kayış Kasnaklı Tek Kademeli Kompresörler Belt Driven Single Stage Air Compressors

Code Model											
	Pump Kafa	Tank Depo Lt	Pressure Basınç Bar	Lt/Min. Lt/Dk. Lt/Dk.	Rpm Devir	Motor HP KW	Motor HP KW	Volt/Hz Volt/Hz	Phase Faz	Dimensions (mm) Ebatlar (mm) mm	Weight (Kg) Ağırlık (Kg) Kg
PB2800/100-1,5	B2800	100	9	210	965	1,5	1,1	400/50	3	1250*550*800	65
PB2800/100-1,5M	B2800	100	9	210	965	1,5	1,1	230/50	1	1250*550*800	68
PB2800/150-2	B2800	150	9	273	1250	2	1,5	400/50	3	1380*550*900	95
PB2800/150-2M	B2800	150	9	273	1250	2	1,5	230/50	1	1380*550*900	96
PB3800/200-3	B3800	200	9	394	1200	3	2,2	400/50	3	1500*600*1100	119
PB3800/200-3M	B3800	200	9	394	1200	3	2,2	230/50	1	1500*600*1100	120
PB3800/300-4	B3800	300	9	476	1450	4	3	400/50	3	1800*550*1180	162

Kayış Kasnaklı Çift Kademeli Kompresörler Belt Driven Twin Stage Air Compressors

Code Model											
	Pump Kafa	Tank Depo Lt	Pressure Basınç Bar	Lt/Min. Lt/Dk. Lt/Dk.	Rpm Devir	Motor HP KW	Motor HP KW	Volt/Hz Volt/Hz	Phase Faz	Dimensions (mm) Ebatlar (mm) mm	Weight (Kg) Ağırlık (Kg) Kg
PB4900/200-3	B4900	200	12	372	1050	3	2,2	400/50	3	1500*600*1100	125
PB4900/200-3M	B4900	200	12	372	1050	3	2,2	230/50	1	1500*600*1100	126
PB4900/300-4	B4900	300	12	514	1450	4	3	400/50	3	1800*550*1200	167
PB5900/300-5,5	B5900	300	12	653	1370	5,5	4	400/50	3	1800*550*1280	189
PB5900/500-5,5	B5900	500	12	653	1370	5,5	4	400/50	3	2030*680*1400	251
PB5900/500-7,5	B5900	500	12	690	1450	7,5	5,5	400/50	3	2030*680*1400	257
PB6000/500-7,5	B6000	500	12	827	1390	7,5	5,5	400/50	3	2030*680*1400	264
PB6000/500-10	B6000	500	12	863	1450	10	7,5	400/50	3	2030*680*1400	290
PB7000/500-10	B7000	500	12	1210	1300	10	7,5	400/50	3	2030*680*1400	300
PB7000/700-10	B7000	700	12	1210	1300	10	7,5	400/50	3	2030*750*1500	340
PB7000*2/1000-10*2	B7000	1000	12	2420	1300	10*2	7,5*2	400/50	3	2070*800*1570	745

Alüminyum Hava Ünitesi

Puma Alüminyum Kafa Serisinde, etkin yağlamaya olanak sağlayan, yağ seviye göstergeli, yağ doldurma ve boşaltma tapaları ve karter havalandırma sistemine sahip yağ kartelleri kullanılmıştır. Puma kompresörlerde aktif soğutma sağlayan turbo sistemli silindir kasnakları kullanılmıştır. Piston ve Segmanlarda ise, en üst kalite alüminyum pistonlar ve endüstriyel tip segmanlar kullanılmıştır. Özel olarak geliştirmiş sibop valfleri ile maksimum verim sağlanmıştır. Biyel kollarında ise, etkin yağlama sistemi oluşturulmuştur. En ağır şartlarda dahi yüksek performans sağlanmıştır. Fabrika dolusu yağ mevcuttur.

Aluminium Air Pumps

Puma Aluminium Air Pumps Air Compressors Include tocrank case with high efficiency lubrication and oil glasses oil fill plugs..Puma Air Compressors include to Multi-bladed flywheel for better cooling, dynamically balanced Regarding to Pistons ve Piston rings, used to high quality aluminium pistons and industrial piston rings. Special design valve systems for high efficiency

Connecting rods are providing to high lubrications For using to Heavy Industries. Include to lubrications in the Air Pumps