



Puma Döküm Ünite Pistonlu Kompresörler

Puma Döküm Üniteli Pistonlu Kompresörler, 2 hp den 15 hp ye kadar güçlerde, yüksek performans ve ekonomik yatırım maliyeti ile sanayicilerimizin hizmetine sunulmuştur.

Puma Cast Iron Units Reciprocating Compressors

Puma Cast Iron Air Pumps Reciprocating Compressors, 2 hp to 15 hp power ranges, designed with high performance and economic costs produced for Industry.

Elektrik Motorları ve Emniyet Sistemi

Puma Kompresörlerde yüksek kalite de Elektrik motorları 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.

Yüksek Kaliteli Döküm Hava Ünitesi

Puma Döküm Kafa Serisinde, etkin yağlamaya olanak sağlayan, yağ seviye göstergeli, yağ doldurma ve boşaltma tapaları ve karter havalandırma sistemine sahip yağ kartelleri kullanılmıştır. %100 döküm kafa sayesinde, daha yüksek performans ve dayanıklılık sağlanmıştır. Özel olarak dizayn edilmiş, silindir ve silindir kafaları sayesinde ısınma minimize edilmiştir. Son derece hassas şekilde üretilmiş krank sayesinde, uzun ömürlü çalışma sağlanmıştır. 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. Puma kompresörlerine özel hava filtreleri sayesinde, etkin hava emişi sağlanmıştır. Biyel kollarında ise, etkin yağlama sistemi oluşturulmuştur. En ağır şartlarda dahi yüksek performans sağlanmıştır. Fabrika dolumu yağ mevcuttur.

High Quality Cast Iron Air Pumps

Puma Cast Iron Air Compressors Include to, crank case with high efficiency lubrication and oil glasses, oil fill plugs. 100% cast iron air pumps for high efficiency and robust. Special design cylinder and cylinder heads provide to minimum temperature. Special production crankshaft for long working life. 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. Puma Cast Iron Series have three special Air filters. Connecting rods are providing to high lubrications. For using to Heavy Industries. Include to lubrications in the Air Pumps.



Hava Tankı

Puma Döküm 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 standards. 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	Pressure Basınç	Air Dipl. Lt/Min. Lt/Dk.	Rpm Devir	Power Motor	Volt/Hz Volt/Hz	Phase Faz	Dimensions Ebatlar	Weight Ağırlık	
	Lt	Bar	Lt/Dk.	HP	KW	Volt/Hz	Faz	mm	Kg		
PE20/100-2	PE20	100	9	250	1220	2	1,5	400/50	3	1250*550*800	65
PE20/100-2M	PE20	100	9	250	1220	2	1,5	230/50	1	1250*550*800	68
PE30/200-3	PE30	200	9	360	1400	3	2	400/50	3	1500*600*1100	118
PE30/200-3M	PE30	200	9	360	1400	3	2	230/50	1	1500*600*1100	119
PE40/200-4	PE40	200	9	500	1220	4	3	400/50	3	1500*600*1100	119
PE40/300-4	PE40	200	9	500	1220	4	3	400/50	3	1800*550*1180	160
PE50/300-5,5	PE50	300	9	690	1140	5,5	4	400/50	3	1800*550*1180	162
PE50/500-5,5	PE50	500	9	690	1140	5,5	4	400/50	3	2030*680*1400	241
PE75/500-7,5	PE75	500	9	910	1060	7,5	5,5	400/50	3	2030*680*1400	300
PE100/500-10	PE100	500	9	1200	980	10	7,5	400/50	3	2030*680*1400	320
PE150/700-15	PE150	700	9	1800	1000	15	11	400/50	3	2030*750*1500	340

Kayış Kasnaklı Çift Kademeli Kompresörler Belt Driven Twin Stage Air Compressors

Code Model	Pump Kafa	Tank Depo	Pressure Basınç	Lt/Min. Lt/Dk.	Rpm Devir	Motor HP	Volt/Hz KW	Phase Faz	Dimensions (mm) Ebatlar (mm)	Weight (Kg) Ağırlık (Kg)	
	Lt	Bar	Lt/Dk.	HP	KW	Volt/Hz	Faz	mm	Kg		
PT40/200-4	PT40	200	12	375	910	4	3	400/50	3	1500*600*1100	125
PT40/200-3M	PT40	200	12	360	830	3	2,2	230/50	1	1500*600*1100	126
PT40/300-4	PT40	300	12	375	910	4	3	400/50	3	1800*550*1180	160
PT50/300-5,5	PT50	300	12	550	830	5,5	4	400/50	3	1800*550*1180	162
PT50/500-5,5	PT50	500	12	600	900	5,5	4	400/50	3	2030*680*1400	251
PT50/500-7,5	PT50	500	12	650	1000	7,5	5,5	400/50	3	2030*680*1400	257
PT100/500-10	PT100	500	12	1000	830	10	7,5	400/50	3	2030*680*1400	300