

PUMA HAVA KOMPRESÖRLERİ TEKNİK ÖZELLİKLER

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.

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 dolumu yağ mevcuttur.

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.

Hava Tankı

Puma Pistonlu Kompresör 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.

TEK KADEMELİ KOMPRESÖRLER TEKNİK ÖZELLİKLERİ

SINGLE STAGE COMPRESSORS TECHNICAL SPECIFICATIONS

Code	Pump	Tank	Pressure	Air Dipl.	Rpm	Power		Volt/Hz	Phase	Dimensions	Weight
Model	Kafa	Depo	Basınç	Lt/min	Devir	Motor		Volt/Hz	Faz	Ebatlar	Ağırlık
		Lt	Bar	Lt/dk		HP	KW			mm	Kg
PB3801/100-3	B3801	100	8	344	864	3	2	400/50	3	1250*550*800	77
PB3801/100-3M	B3801	100	8	344	864	3	2	230/50	1	1250*550*800	80
PB3801/150-3	B3801	150	8	344	864	3	2	400/50	3	1380*550*900	106
PB3801/150-3M	B3801	150	8	344	864	3	2	230/50	1	1380*550*900	107
PB3800/200-3	B3800	200	8	374	1000	3	2	400/50	3	1500*600*1100	100
PB3800/200-3M	B3800	200	8	331	885	3	2	400/50	1	1500*600*1100	103
PB3800/300-4	B3800	300	8	431	1154	4	3	400/50	3	1800*550*1180	131

ÇİFT KADEMELİ KOMPRESÖRLER TEKNİK ÖZELLİKLERİ

TWO STAGE COMPRESSORS TECHNICAL SPECIFICATIONS

Code	Pump	Tank	Pressure	Air Dipl.	Rpm	Power		Volt/Hz	Phase	Dimensions	Weight
Model	Kafa	Depo	Basınç	Lt/min	Devir	Motor		Volt/Hz	Faz	Ebatlar	Ağırlık
		Lt	Bar	Lt/dk		HP	KW			mm	Kg
PB4900/200-3	B4900	200	12	372	1050	3	2	400/50	3	1500*600*1100	105
PB4900/200-3M	B4900	200	12	372	1050	3	2	230/50	1	1500*600*1100	108
PB4900/300-4	B4900	300	12	514	1450	4	3	400/50	3	1800*550*1180	136
PB5900/500-5,5	B5900	500	12	653	1370	5,5	4	400/50	3	2030*680*1400	202
PB5900/500-7,5	B5900	500	12	690	1450	7,5	6	400/50	3	2030*680*1400	208
PB6000/500-7,5	B6000	500	12	827	1390	7,5	6	400/50	3	2030*680*1400	212
PB6000/500-10	B6000	500	12	863	1450	10	8	400/50	3	2030*680*1400	226
PB7000/500-10	B7000	500	12	1210	1300	10	8	400/50	3	2030*680*1400	240