



ООО "Трио Техно "

Тел: +7 812 910-85-10, 940-37-10, +7 812 702-10-46.

www.3cp.ru

E-mail: da@3cp.ru

den-cp@mail.ru

ПОРШНЕВЫЕ ГЕРМЕТИЧНЫЕ КОМПРЕССОРЫ *subigel*

Компания Subigel Compressors (Испания) является мировым лидером в области производства, продаж и дистрибуции компрессоров, пригодных для любого коммерческого применения. И предлагает широкий диапазон современных, энергоэффективных и экологически безопасных компрессоров и агрегатов с объемом поршня от 2,4 до 34,4 см³.

HMBP (высоко-среднее давление всасывания)

MBP (среднее давление всасывания)

LBP (низкое давление всасывания)

220-240 В/1 ф /50 Гц

1у.е=1Евро по курсу ЦБ РФ на день оплаты

LBP R 134a									
Тип компрессора	Аналоги		Холодопроизводительность в Вт при температуре кипения, °С (t _{конд} = 55°C) t _{окр} = 32°C					Вес, кг	Цена, у.е.
	TECUM SEN	EMBRACO aspera	-35	-30	-25	-10	0		
GL60AAa	THB13 60Y	EMT 49HLP	50	75	107	239	-	8,4	63
GL75AA	AEZ13 70Y	-	68	95	103	296	-	9,0	67
GL80AAa	AEZ13 65Y	-	68	102	144	326	-	9,0	70
GL90AAa	AEZ13 80Y	-	82	119	165	351	-	9,4	71
GL99AAa	-	NE 2121Z	83	125	175	377	-	9,6	73
GP12CB	CAE24 10Y	NE 1130 Z	83	132	190	424	-	11,5	94
GP14CB	CAE24 12Y	NE 2134 Z	99	158	228	270	-	11,5	98
GP16CB	CAE24 14Y	-	109	182	266	585	-	12,0	102
GX18FB	-	-	123	199	291	660	-	15,0	160
GX21FB	-	T 2134 Z	151	243	351	778	-	15,5	161
MBP-HMBP R 22									



ООО "Трио Техно"

Тел: +7 812 910-85-10, 940-37-10, +7 812 702-10-46.

www.3cp.ru

E-mail: da@3cp.ru

den-cp@mail.ru

Тип компрессора	Аналоги		Холодопроизводительность в Вт при температуре кипения, °C (t _{конд} = 55°C)					Вес, кг	Цена, у.е.
	TECUMSEH	EMBRACO aspera	-20	-15	5	10	15		
L45TN	-	-	157	206	496	593	-	9,5	84
L57TN	-	-	203	262	626	748	-	9,5	88
L76TN	AEZ4440E	NE 6181 E	269	348	816	971	-	10,2	92
L88TN	CAE4450E	NE 6210 E	323	416	975	1161	-	10,6	97
P12TN	CAE9460E	NE 9213 E	412	537	1312	1574	-	12,3	118
X16TN	CAJ9480T	T 6217 E	565	765	1785	2094	-	16,7	185
S18TN	CAJ9510T	T 6220 E	555	755	2022	2454	-	21,8	220
S22TN	-	NJ 9226 E	646	890	2460	3000	-	22,7	220
S26TN	CAJ4517E	NJ 9232 E	857	1183	3027	3623	-	22,7	233



ООО "Трио Техно"

Тел: +7 812 910-85-10, 940-37-10, +7 812 702-10-46.

www.3cp.ru

E-mail: da@3cp.ru

den-cp@mail.ru

MBP-HMBP R 134

Тип компрессора	Аналоги		Холодопроизводительность в Вт при температуре кипения, °C ($t_{\text{конд}} = 55^{\circ}\text{C}$) $t_{\text{окр}} = 32^{\circ}\text{C}$				Вес, кг	Цена, у.е.
	TECUMSEH	EMBRACO aspera	-25	-15	5	10		
GL45TB	THB3419Y	NB 5132Z	76	134	342	413	8,0	76
GL60TB	THB3422Y	NEK 5144 Z	95	170	437	528	8,6	78
GL80TB	AEZ4425Y	NE 6160 Z	111	212	554	668	9,2	82
GL90TB	AEZ4430Y	NEK 6170 Z	143	259	661	796	9,6	83
GP12TB	CAE4440Y	NE 6187 Z	169	338	893	1077	10,1	90
GP14TB	CAE4448Y	NEK 6210 Z	191	373	999	1209	11,2	100
GP16TB	CAE4456Y	NEK 6212 Z	269	476	1205	1452	13,1	115
GX18TB	CAJ4461Y	NT 6215 Z	286	539	1390	1674	15,0	149
GX21TB	CAJ4476Y	NT 6217 Z	323	603	1550	1867	17,0	152
GX23TB	-	NT 6220 Z	368	678	1730	2083	17,0	162
GS26TB	CAJ4492Y	NJ 6220 Z	265	703	2071	2515	22,7	213
GS34TB	CAJ4511Y	NJ 6226 Z	4476	1068	2852	3422	22,7	223



ООО "Трио Техно"

Тел: +7 812 910-85-10, 940-37-10, +7 812 702-10-46.

www.3cp.ru

E-mail: da@3cp.ru

den-cp@mail.ru

LBP R404A/507

Тип компрессора	Аналоги		Холодопроизводительность в Вт при температуре кипения, °C ($t_{\text{конд}}=55^{\circ}\text{C}$) $t_{\text{окр}}=32^{\circ}\text{C}$				Вес, кг	Цена, У.е.
	TECUMSEH	EMBRACO aspera	-40	-30	-25	-10		
ML45FB	THB2360Z	NB2112 GK	52	100	134	275	9,9	80
ML60FB	AEZ 2370Z	NB 2117 GK	69	134	178	352	10,2	81
ML80FB	AEZ2390Z	-	100	190	253	507	10,0	82
ML90FB	AEZ2411Z	NEK 2121 GK	104	208	276	550	10,1	93
MP12FB	CAE2417Z	NEK 2125 GK	104	252	351	747	12,0	104
MP14FB	-	NEK 2130 GK	121	304	422	880	13,9	111
MX18FB	CAE2420Z	NEK 2134 GK	174	397	548	1151	16,0	163
MX21FB	CAE2424Z	NEK 2150 GK	213	464	632	1301	16,0	168
MX23FB	CAJ2432Z	T 2168 GK	260	536	720	1460	16,4	180
MS26FB	-	T2178GK	182	572	816	1744	22,6	220
MS30FB	CAJ 2440Z	T 2180 GK	208	257	935	1977	22,7	225
MS34FB	CAJ 2464Z	NT 2192 GK	243	764	1089	2319	22,7	230
MS34F3 400 В/3 ф /50 Гц	TAJ 2440Z	NJ2192GS	243	764	1089	2319	22,9	232



ООО "Трио Техно"

Тел: +7 812 910-85-10, 940-37-10, +7 812 702-10-46.

www.3cp.ru

E-mail: da@3cp.ru

den-cp@mail.ru

Средне-высокотемпературные герметичные поршневые компрессоры (МВР-НВР, R404A/507)

Тип компрессора	Аналоги		Холодопроизводительность в Вт при температуре кипения, °C ($t_{\text{конд}} = 55^{\circ}\text{C}$) $t_{\text{окр}} = 32^{\circ}\text{C}$				Вес, кг	Цена, У.е.
	TECUMSEN	EMBRACO aspera	-25	-15	5	10		
ML40TB	-	-	133	214	473	558	10,0	82
ML45TB	AEZ4425Z	-	151	238	528	624	10,1	84
ML60TB	AEZ4430Z	NB 6152GK	166	277	647	769	10,1	85
ML80TB	AEZ4440Z	NE6181GK	227	385	880	1040	11,1	90
ML90TB	CAE4450Z	NE6210GK	282	463	1050	1250	11,6	100
MP12RB	CAE9460Z	NEK6210GK	373	634	1463	1732	13,5	120
MP14RB	CAE9470Z	NEK6213GK	463	765	1674	1963	13,5	125
MX16TB	CAJ9480Z	NEK6217GK	484	818	1880	335	16,2	178
MX18TB	CAJ9510Z	NT6222GK	554	937	2157	2554	16,0	183
MX21TB	CAJ9513Z	T6222GK	625	1052	2425	2873	17,4	186
MS22TB	CAJ9510Z	T6220GK	453	972	2566	3077	20,5	222
MS26TB	CAJ4517Z	NT6226GK	675	1295	3185	3789	23,0	235
MS34TB	CAJ4519Z	NJ9238GK	1012	1860	4231	4959	22,7	240



ООО “Трио Техно ”

Тел: +7 812 910-85-10, 940-37-10, +7 812 702-10-46.

www.3cp.ru

E-mail: da@3cp.ru

den-cp@mail.ru

Типы электрических двигателей

• RSIR (реостатный пуск - индукционный режим работы)

Двигатель LST (с низким пусковым моментом). Без конденсаторов. Вспомогательная обмотка разъединяется после запуска двигателя.

Стандартная энергоэффективность.

• CSIR (конденсаторный пуск - индукционный режим работы)

Двигатель HST (с высоким пусковым моментом). С пусковым конденсатором. Вспомогательная обмотка разъединяется после запуска двигателя.

Стандартная энергоэффективность.

• RSCR (реостатный пуск - работа через конденсатор)

Двигатель LST. С рабочим конденсатором. Вспомогательная обмотка остается подсоединенной после запуска двигателя.

Используется для высокой эффективности в компрессорах малой мощности (особенно в бытовой холодильной технике)

• PSC (разделение фазы с помощью конденсатора)

Двигатель LST (сравнительно самый низкий среди различных типов). С рабочим конденсатором. Вспомогательная

обмотка остается подсоединенной после запуска двигателя. В основном используется в кондиционерах, требующих мощный дешевый двигатель.

• CSR (конденсаторные пуск и режим работы)

Двигатель HST. Два конденсатора (пусковой и рабочий). Вспомогательная обмотка остается подсоединенной после запуска

двигателя. Используется для высокой эффективности в небольших компрессорах и в двигателях уменьшенного раз-

мера в компрессорах со сравнительно большим рабочим объемом.