

COMPRESSORES HERMÉTICOS DE BAIXA/MEDIA E ALTA PRESSÃO

R12 / R134A

APLICAÇÃO	MODELO	GÁS	CV	CIL.	CAP./-23,3°C		CAP./+7,5°C		CONS/WATT		PREÇO
					Kcal/h	Watt	Kcal/h	Watt	B.P.	A.P.	
BAIXA PRESSÃO	EM 50 HNP	R 134	1/8	4,99	103	120	-	-	107	-	54,70
	EM 60 HNP	R 134	1/6	5,54	120	139	-	-	127	-	57,10
	FG 95 HAK	R 134	1/3	10,63	222	258	-	-	215	-	64,10
ALTA PRESSÃO	PW 5,5K14	R 134	1/5	5,54	-	-	468	544	-	243	57,55
MEDIA PRESSÃO	FFI 6 HAK	R 134	1/5	6,23	146	170	-	-	148	-	61,90
	FFI 7,5 HAK	R 134	1/5+	6,76	163	190	-	-	149	-	63,60
	FFI 7,5 HAKW	R 134	1/5+0	6,76	163	190	-	-	149	-	66,80
	FFI 8,5 HAK	R 134	1/4	7,15	177	205	-	-	157	-	65,10
	FFI 8,5 HAKW	R 134	1/40	7,15	177	205	-	-	157	-	68,50
	FFI 10 HAK	R 134	1/4+	9,04	214	249	-	-	191	-	67,00
ALTA PRESSÃO	FFI 10 HAKW	R 134	1/4+0	9,04	214	249	-	-	191	-	71,00
	FF 6 BK	R 12	1/5	6,23	140	162	495	574	140	270	55,10
	FF 7,5 BK	R 12	1/5+	6,93	158	183	538	624	158	292	55,75
	FF 8,5 BK	R 12	1/4	7,95	180	209	625	725	185	355	61,65
	FF 10 BK	R 12	1/4+	9,05	200	232	705	818	208	400	62,85
	FF 10 BKW	R 12	1/4+O	9,05	200	232	705	818	208	400	64,90
	FFI 12 BK	R 12	1/3+	11,15	290	336	982	1142	275	510	71,00
FFI 12 HKW	R 134	1/3+	11,15	295	308	1084	1260	250	509	74,40	

RENDIMENTOS: T.Condensação 54,4°C
T.Ambiente 32,2°C
T.Líquido 32,2°C
T.Gás aspiração 32,2°C



COMPRESSORES BAIXA MEDIA E ALTA TEMPERATURA

R 22

MODELO	HP	CM ³	LIGAÇÃO ELECTRICA	POTENCIA FRIGORIFICA		APLICAÇÃO	PREÇO
				WATT	KCAL/H.		
J 2178 E	1	23.50	CSR+VALV	914	786	BX PRESSÃO T.evap. -23,3°	260,85
J 2190 E	1 1/4	27.12	CSR+VALV	1063	914		278,40
NB 6144 E	1/6	4.52	CSIR	556	478	MEDIA E ALTA PRESSÃO T.evap.+7,2°	85,35
NB 6152 E	1/5	5.02	CSIR	634	545		89,00
NB 6165 E	1/4	6.05	CSIR	774	666		90,30
NE 6181 E	1/3	7.28	CSIR	956	822		97,75
NE 6210 E	3/8	8.78	CSIR	1120	963		111,30
NE 9213 E	1/2	12.12	CAIXA CSR	1623	1396		130,80
T 6217 E	1/2+	14.50	CAIXA CSR	1890	1625		199,30
T 6220 E	3/4	17.40	CAIXA CSR	2253	1938		204,40
J 9226 E	1	21.70	CSR+VALV	3024	2601		261,45
J 9226 P	1	21.70	TRIFASICA	3025	2602		256,60
J 9232 E	1 1/4	26.20	CSR+VALV	3620	3113		264,60
J 9238 E	1 1/2	32.70	CSR+VALV	4477	3850		277,00
J 9238 P	1 1/2	32.70	TRIFASICA	4477	3850		276,00

J 7228 F	1+	23.80	PSC	3302	2840	AR CONDICIONADO T.evap. + 7,2°	193,70
J 7231 F	1 1/4	26.20	PSC	3605	3100		198,40
J 7240 F	1 1/2+	34.37	PSC	4850	4171		214,30
J 7240 P	1 1/2+	34.37	TRIFASICA	4850	4171		245,25

Potencia frigorifica: Temperatura ambiente : +32°C

LBP : Temperatura evaporação : -23°C

Temperatura condensação : + 54,4°C

HBP : Temperatura evaporação : + 7,2°C

Temperatura condensação : +54,4°C



COMPRESSORES BAIXA MEDIA E ALTA TEMPERATURA

R 134A

MODELO	HP	CM ³	LIGAÇÃO ELECTRICA	POTENCIA FRIGORIFICA		APLICAÇÃO	PREÇO
				WATT	KCAL/H.		
BP 1084 Z	1/8	4,6	RSIR	104	89	BAIXA PRESSAO T.evap. -23,3°	61,15
BP 1111 Z	1/6	5,93	RSIR	125	108		62,25
NB 1116 Z	1/5	8,40	RSIR	183	157		74,65
NB 1118 Z	1/4	8	RSIR	204	175		76,30
NE 6210 Z	3/8	13,54	CSIR	1 174	1 010	ALTA PRESSÃO T.evap. +7,2°	130,00
T 6213 Z	1/2	17,40	CSIR	1 463	1 258		166,40

R 404 A R 507 A

NE 2125 GK	1/4+	8,78	CSIR	315	271	BAIXA PRESSÃO T.evap. -23,3°	115,00
NE 2134 GK	1/3+	12,12	CSIR	418	359		121,70
T 2140 GK	3/8	12,58	CSIR	462	397		157,40
T 2155GK	1/2	14,50	CX CSR	591	508		213,20
T 2168 GK	1/2+	17,40	CX CSR	753	648		215,70
T 2178GK	3/4	20,40	CX CSR	908	781		224,75
T 2180 GK	1	22,40	CX CSR	964	829		229,05
J 2192 GK	1+	26,20	CXCSR+VALV	1 128	970		280,85
J 2212 GK	1 1/3	34,37	CXCSR+VALV	1 481	1 274		284,25
NB 6165 GK	1/4	6,06	CSIR	798	686	MEDIAPRESSÃO T.evap. +7,2°	93,65
NB 6181 GK	1/3	7,38	CSIR	1004	864		101,05
NE 6210 GK	3/8	8,78	CSIR	1 235	1 062		114,60
NE 9213 GK	1/2	12,12	CX CSR	1 708	1 469		134,10
T 6220 GK	3/4	17,40	CX CSR	2 406	2 069		208,80
J 9226 GK	1	21,70	CXCSR+VALV	3 258	2 802		262,10
J 9232 GK	1 1/4	26,14	CXCSR+VALV	3 955	3402		277,15
J 9238 GS	1 1/2	32,70	CXCSR+VALV	4839	4162		279,70
J 9238 GK	1 1/2	32,70	CXCSR+VALV	4 839	4 162		282,55

Potencia frigorifica: Temperatura ambiente : +32°C

LBP : Temperatura evaporação : -23°C

Temperatura condensação : + 54,4°C

HBP : Temperatura evaporação : + 7,2°C

Temperatura condensação : +54,4°C

