

ELECTROCOMPRESSORES



HOBBY | COAXIAL



PROFISSIONAL | CORREIAS | MONOESTÁGIO

MK 102N-90 2M

€ 393.00

CÓD. 105 10139

MK 103-200 4T

€ 790.00

CÓD. 105 10195

MK 113-270 5,5T

€ 994.00

CÓD. 105 10200



AMICO 2400-25 2M

€ 118.00

CÓD. 105 00004

AMICO 2400-50 2M

€ 149.00

CÓD. 105 00007



MODELO	N.º ESTÁGIOS	N.º CILINDROS	RPM	ASPIRAÇÃO (L/MIN)	BAR/PSI MÁX.	HP	CAP. DO DEPÓSITO
AMICO 2400-25 2M	1	1	2850	170	8-116	2	24 l
AMICO 2400-50 2M	1	1	2850	170	8-116	2	50 l
MK 102N-90 2M	1	2	1375	215	10-145	2	100 l
MK 103-200-4T	1	2	1490	395	10-145	4	200 l
MK 113-270-5,5T	1	2	1445	556	10-145	5,5	270 l

M = Monofásico T = Trifásico



PROFISSIONAL | CORREIAS | BIESTÁGIO

BK 114/270F 5,5T

€ 1195.00

CÓD. 105 03590



BK 119/100 9S A.P.

€ 2150.00

CÓD. 105 04930



NOVO
COM MOTOR HONDA
ALTA PRESSÃO

BK 119/500F 7,5T

€ 1617.00

CÓD. 105 03595



BK 119/500F 7,5T A.P.

€ 1870.00

CÓD. 105 03600

ALTA PRESSÃO

BKT 114/500F 11T

€ 2650.00

CÓD. 105 03620



MODELO	N.º ESTÁGIOS	N.º CILINDROS	RPM	ASPIRAÇÃO (L/MIN)	BAR/PSI MÁX.	HP	CAP. DO DEPÓSITO
BK 114/270F-5,5T	2	2	1370	580	10-145	5,5	270 l
BKT 114/500F 11T	2	2	1370	1160	14-203	5,5+5,5	500 l
BK 119/500F-7,5T	2	2	1250	840	10-145	7,5	500 l
BK 119/500F-7,5T A.P.	2	2	1045	705	14-203	7,5	500 l
BK 119/100 9S A.P.	2	2	1400	642	10-145	9	100 l

M = Monofásico T = Trifásico

COMO SELECIONAR O COMPRESSOR ADEQUADO

Para determinar o seu consumo de ar exacto (N) em l/min, basta aplicar a seguinte fórmula:

$$N = \frac{V \times \Delta p}{t} \times 60$$

V = capacidade do depósito em litros

Δp = diferencial de pressão máx./mín. (valor mín. aconselhado 2 bar)

t = tempo necessário em segundos para descer da pressão máx. à pressão mín. com o equipamento em funcionamento.

A aspiração de ar calcula-se através da seguinte fórmula:

Aspiração de ar = N x β

β = coeficiente da Linha Fini

INTERVALO PRESSÃO (BAR)	10 - 8	8 - 6	6 - 4
AMICO / PARTNER	-	1,6	1,5
MONOESTÁDIO COAXIAL / CORREIA	1,6	1,5	1,4
BI-ESTÁDIO / CORREIA	1,4	1,3	1,2
PARAFUSO	1,05	1,05	1,05

COMPRESSORES ESPECIAIS



CONSTRUÇÃO

BUILDAIR W402

€ 829.00

CÓD. 105 04480



BUILDAIR W592 M

€ 1410.00

CÓD. 105 04500



MODELO	N.º ESTÁGIOS	N.º CILINDROS	RPM	ASPIRAÇÃO (L/MIN)	BAR/PSI MÁX.	MONOFÁSICO	CAP. DO DEPÓSITO
BUILDAIR W402	1	2 V	2850	400	10-145	3 HP	18 l
BUILDAIR W592 M	1	2 V	1420	590	10-145	4 HP	20 l

COMPRESSORES INSONORIZADOS

PROFISSIONAL COAXIAL

PULSAR S 285/50/M

€ 839.00

CÓD. 105 04000



PROFISSIONAL CORREIAS

PULSAR CONCEPT BK119/270F SE 7,5

€ 2230.00

CÓD. 105 04415



MODELO	N.º ESTÁGIOS	N.º CILINDROS	RPM	ASPIRAÇÃO (l/min)	BAR/P.S.I. MÁX.	HP	CAP. DO DEPÓSITO	dB(A)
PULSAR S 285/50/M	1	1	2850	260	10 - 145	2,5	50 l	73
PULSAR C. BK119/270F SE 7,5	2	2	1250	840	10 - 145	7,5	270 l	70

COMPRESSORES DE PARAFUSO

INDÚSTRIA

MODELO	DÉBITO (l/min)	BAR/P.S.I. MÁX.	HP	CAP. DO DEPÓSITO	dB(A)
MICRO TA 510 - 200 ES	485	10 - 145	5,5	200	60
CUBE SD 710-270F TA	705	10 - 145	7,5	270	68
CUBE SD 1010 TA	1050	10 - 145	10	-	67
CUBE SD 1010-270F ES TA	1050	10 - 145	10	270	67
CUBE SD 1010-500 F ES TA	1050	10 - 145	10	500	67
QUADRO 1510/500 F ES	1500	10 - 145	15	500	69
K-MAX 2010	2050	10 - 145	20	-	68
ROTAR PLUS SD 3010	3000	10 - 145	30	-	71



NOVO

MICRO TA 510 - 200 ES
Transmissão por correia. Arranque estrela-triângulo. Com secador.

€ 4190.00

CÓD. 106 03290



CUBE SD 710-270F TA
Transmissão coaxial directa. Máxima eficiência e fiabilidade. Arranque estrela-triângulo.

€ 4127.00

CÓD. 106 03450

Transmissão coaxial directa. Máxima eficiência e fiabilidade. Arranque estrela-triângulo.

CUBE SD 1010 TA

€ 3500.00

CÓD. 106 03390



CUBE SD 1010 - 270F ES TA
Com secador.

€ 4900.00

CÓD. 106 03530

CUBE SD 1010 - 500 F ES TA
Com secador.

€ 5768.00

CÓD. 106 03550



QUADRO 1510/500 F ES
Transmissão por correia. Arranque estrela-triângulo. Com secador.

€ 5950.00

CÓD. 106 04166



K-MAX 2010
Transmissão coaxial directa. Máxima eficiência energética e baixo custo de manutenção. Arranque estrela-triângulo.

€ 4720.00

CÓD. 106 04930



ROTAR PLUS SD 3010
HEAVY INDUSTRIAL
Transmissão por correia V de elevada resistência ao desgaste. Arranque estrela-triângulo.

€ 6950.00

CÓD. 106 05470