


GG 470

GG 490

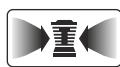
GG 500

GG 510

GG 560

GG 600

PARAMETRY TECHNICZNE KOMPRESORÓW

www.kupczyk.pl


Model	V/Hz	I	typ	obr/min	c/st.spr.	l/min	m ³ /h	bar	KM	kW	kg	cm (lxdxh)	zł netto	zł brutto
GG 191	230/50	50	B-2800	1250	2/1	254	15,2	10	2,0	1,5	48	83x37x71	1600,00	1968,00
GG 470	230/50	100	B-2800	1250	2/1	254	15,2	10	2,0	1,5	53	105x45x76	1700,00	2091,00
GG 490	230/50	100	B-2800B	1570	2/1	320	19,2	10	3,0	2,2	58	105x45x76	1660,00	2041,80
GG 480	400/50	100	B-2800B	1570	2/1	320	19,2	10	3,0	2,2	58	105x45x76	1740,00	2140,20
GG 510	230/50	150	B-2800B	1570	2/1	320	19,2	10	3,0	2,2	92	128x44x93	2025,00	2490,75
GG 500	400/50	150	B-2800B	1570	2/1	320	19,2	10	3,0	2,2	92	128x44x93	2100,00	2583,00
GG 540	400/50	200	B-2800B	1570	2/1	320	19,2	10	3,0	2,2	105	140x54x98	2210,00	2718,30
GG 491	230/50	100	B-3800B	1100	2/1	387	23,2	10	3,0	2,2	71	105x45x90	1975,00	2429,25
GG 481	400/50	100	B-3800B	1100	2/1	387	23,2	10	3,0	2,2	71	105x45x90	1860,00	2287,80
GG 530/200	230/50	200	B-3800B	1200	2/1	395	27,6	10	3,0	2,2	105	140x54x98	2320,00	2853,60
GG 530/270	230/50	270	B-3800B	1200	2/1	395	27,6	10	3,0	2,2	115	140x54x98	2410,00	2964,30
GG 450	400/50	150	B-3800B	1450	2/1	476	28,6	10	4,0	3,0	105	128x44x96	2360,00	2902,80
GG 560	400/50	200	B-3800B	1450	2/1	476	28,6	10	4,0	3,0	110	140x54x98	2450,00	3013,50
GG 600	400/50	270	B-3800B	1450	2/1	476	28,6	10	4,0	3,0	120	140x54x98	2575,00	3167,25



GG 550



GG 610/5900



GG 610/4900

- ✓ Wszystkie modele kompresorów GGA wyposażone są w pompy sprężarkowe posiadające żeliwny cylinder oraz boczną chłodnicę powietrza
- ✓ Posiadają również pionowy reduktor z dwoma wyjściami na szybkozłącza

- ✓ Modele zasilane na 400V wyposażone są w wyłączniki ciśnieniowe z zabezpieczeniem termicznym chroniącym silnik przed przeciążeniem

PARAMETRY TECHNICZNE KOMPRESORÓW

www.kupczyk.pl

														
Model	V/Hz	l	typ	obr/min	c/st.spr.	l/min	m³/h	bar	KM	kW	kg	cm (lxdxh)	zi netto	zi brutto
GG 550	400/50	200	B-4900B	1450	2/2	514	30,8	10	4,0	3,0	110	140x54x98	2900,00	3567,00
GG 620	400/50	270	B-4900B	1450	2/2	514	30,8	10	4,0	3,0	120	150x60x108	2960,00	3640,80
GG 610/4900	400/50	270	B-4900B	1450	2/2	514	30,8	10	5,5	4,0	120	150x60x117	3025,00	3720,75
GG 451	400/50	150	B-5900B	1370	2/2	653	39,2	10	5,5	4,0	122	128x44x103	3605,00	4434,15
GG 580	400/50	200	B-5900B	1370	2/2	653	39,2	10	5,5	4,0	128	140x54x104	3650,00	4489,50
GG 610/5900	400/50	270	B-5900B	1370	2/2	653	39,2	10	5,5	4,0	145	150x60x120	3675,00	4520,25
GG 630	400/50	500	B-5900B	1370	2/2	653	39,2	10	5,5	4,0	250	203x67x125	4575,00	5627,25



GG 900



GG 650



GG 660



✓ Modele na zbiornikach 500 l. (GG 630, GG 650, GG 650/S, GG 660, GG960) **nie posiadają** na wyposażeniu kółek jezdnych oraz reduktora ciśnienia powietrza – modele stacjonarne.



GG 960 B

✓ Wszystkie* modele kompresorów GGA są również dostępne ze zbiornikiem w kolorze niebieskim
*za wyjątkiem kompresorów na zbiorniku pionowym oraz 15 barowych

PARAMETRY TECHNICZNE KOMPRESORÓW

www.kupczyk.pl



Model	V/Hz	I	typ	obr/min c/st.spr.	l/min m ³ /h	bar	KM	kW	kg	cm (lxdxh)	zł netto	zł brutto
GG 900	400/50	270	B-6000B	1450	2/2 827 49,6	10	7,5	5,5	159	150x70x117	4250,00	5227,50
GG 650	400/50	500	B-6000B	1450	2/2 827 49,6	10	7,5	5,5	270	203x67x130	5025,00	6180,75
GG 650/S	400/50	500	B-7000B	1100	2/2 1023 61,4	10	7,5	5,5	274	203x67x140	6120,00	7527,60
GG 910	400/50	270	B-7000B	1210	2/2 1210 72,6	10	10,0	7,5	212	150x67x140	5605,00	6894,15
GG 660	400/50	500	B-7000B	1210	2/2 1210 72,6	10	10,0	7,5	298	203x67x140	6310,00	7761,30
GG 960	400/50	500	B-7900B/NS59	1100	2/2 1390 83,4	10	15,0	11,0	345	203x67x150	8895,00	10940,85

MAX. CIŚNIENIE

15
bar


GG 6210

✓ Wszystkie modele kompresorów GGA wyposażone są w pompy sprężarkowe posiadające żeliwny cylinder oraz boczną chłodnicę powietrza

✓ Modele wyposażone w kółka jezdne posiadają pionowy reduktor z dwoma wyjściami na szybkozłącza

Wszystkie modele zasilane na 400V wyposażone są w wyłączniki ciśnieniowe z zabezpieczeniem termicznym chroniącym silnik przed przeciążeniem

MAX. CIŚNIENIE

15
bar


GG 6230

✓ Modele na zbiornikach 500 l. nie posiadają na wyposażeniu kółek jezdnych oraz reduktora ciśnienia powietrza – modele stacjonarne.

PARAMETRY TECHNICZNE KOMPRESORÓW
www.kupczyk.pl


Model	V/Hz	I	typ	obr/min	c/st.spr.	l/min	m ³ /h	bar	KM	kW	kg	cm (lxdxh)	zł netto	zł brutto
GG 6200	400/50	270	B-5900B	1100	2/2	560	33,6	15	5,5	4,0	172	150x60x145	4445,00	5467,35
GG 6210	400/50	270	B-6000B	1100	2/2	750	45,0	15	7,5	5,5	186	150x60x145	5025,00	6180,75
GG 6220	400/50	500	B-6000B	1000	2/2	750	45,0	15	7,5	5,5	310	198x60x130	6310,00	7761,30
GG 6230	400/50	500	B-7000B	1000	2/2	1100	66,0	15	10	7,5	345	198x60x137	7540,00	9274,20



KOMPRESORY PIONOWE

DWUTŁOKOWE JEDNO ORAZ DWUSTOPNIOWE

KUPCZYK

▲▲ PROF AIR COMPRESSOR ▲▲

WWW.KUPCZYK.PL

2016/1



GG 610 V

- ✓ Wszystkie modele kompresorów GGA wyposażone są w **pompy sprężarkowe** posiadające **żeliwny cylinder** oraz boczną, **chłodnicę powietrza**
- ✓ Wszystkie modele zasilane na 400V wyposażone są w **wyłączniki ciśnieniowe** z zabezpieczeniem termicznym chroniącym silnik przed przeciążeniem



GG 550V

PARAMETRY TECHNICZNE KOMPRESORÓW

www.kupczyk.pl

ZBIORNIK 200 l.

Model	V/Hz	I	typ	obr/min	c/st.spr.	l/min	m³/h	bar	KM	kW	kg	cm (lxdxh)	zł netto	zł brutto
GG 560V	400/50	200	B-3800B	1450	2/1	476	28,6	10	4,0	3,0	125	55x55x190	2725,00	3351,75
GG 550V	400/50	200	B-4900B	1450	2/2	514	30,8	10	4,0	3,0	130	55x55x194	2990,00	3677,70
GG 580V	400/50	200	B-5900B	1370	2/2	653	39,2	10	5,5	4,0	135	55x55x194	3520,00	4329,60
GG 680V	400/50	200	B-6000B	1450	2/2	827	49,6	10	7,5	5,5	142	55x55x197	4160,00	5116,80

ZBIORNIK 270 l.

Model	V/Hz	I	typ	obr/min	c/st.spr.	l/min	m³/h	bar	KM	kW	kg	cm (lxdxh)	zł netto	zł brutto
GG 600V	400/50	270	B-3800B	1450	2/1	476	28,6	10	4,0	3,0	134	65x65x212	2990,00	3677,70
GG 620V	400/50	270	B-4900B	1450	2/2	514	30,8	10	4,0	3,0	138	65x65x217	3195,00	3929,85
GG 610V	400/50	270	B-5900B	1370	2/2	653	39,2	10	5,5	4,0	140	65x65x217	3865,00	4753,95
GG 900V	400/50	270	B-6000B	1450	2/2	827	49,6	10	7,5	5,5	148	65x65x219	4430,00	5448,90



B-2800



B-2800B



B-3800B



B-4900



B-5900B



B-6000B



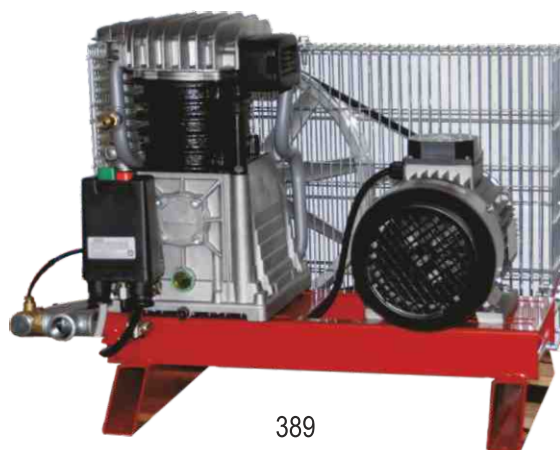
B-7000B



NS-59S

PARAMETRY TECHNICZNE POMP SPRĘŻARKOWYCH

Model	obr/min	c/st.spr.	l/min m³/h	bar	cm	KM	kW	zł netto	zł brutto
B-2800	1250	2/1	254 15,2	10	28-1A	2,0	1,5	518,69	638,00
B-2800B	1570	2/1	320 19,2	10	28-1A	3,0	2,2	551,21	678,00
B-3800B	1450	2/1	476 28,6	10	35-1A	4,0	3,0	656,91	808,00
B-4900	1450	2/2	514 30,8	10	35-1A	4,0	3,0	1162,60	1430,00
B-4900B	1450	2/2	514 30,8	10	35-1A	4,0	3,0	1223,57	1505,00
B-5900B	1370	2/2	653 39,2	10	43-2A	5,5	4,0	1408,94	1733,00
B-6000B	1450	2/2	827 49,6	10	43-2A	7,5	5,5	1662,60	2045,00
B-7000B	1210	2/2	1210 72,6	10	43-2A	10,0	7,5	2459,34	3025,00
NS-59S	1100	2/2	1390 83,4	10	43-2A	15,0	11,0	3170,73	3900,00



389



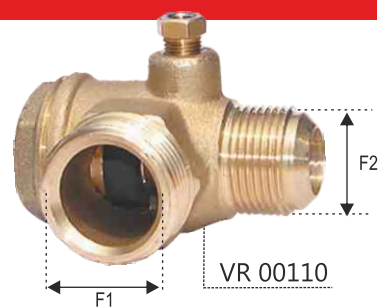
392

PARAMETRY TECHNICZNE BAZ SPRĘŻARKOWYCH

Model	V/Hz	typ	obr/min	c/st.spr.	l/min m³/h	bar	KM	kW	kg	cm (lxdxh)	zł netto	zł brutto
388	400/50	B-2800B	1570	2/1	320 19,2	10	3,0	2,2	29	65x37x40	1479,67	1820,00
389	400/50	B-3800B	1450	2/1	476 28,6	10	4,0	3,0	33	65x27x44	1910,56	2350,00
389/A	400/50	B-4900B	1450	2/2	514 30,8	10	4,0	3,0	40	63x45x50	2356,91	2899,00
390	400/50	B-5900B	1370	2/2	653 39,2	10	5,5	4,0	45	77x42x58	2930,89	3605,00
391	400/50	B-6000B	1450	2/2	827 49,6	10	7,5	5,5	56	77x42x63	3325,20	4090,00
392	400/50	B-7000B	1210	2/2	1210 72,6	10	10,0	7,5	68	90x49x64	4739,83	5830,00

ZAWORY ZWROTNE, USZCZELKI ZAWORÓW ZWROTNYCH

Model	Opis	Średnica gwintu F1	Średnica gwintu F2	Maks. ciśnienie	zł netto zł brutto	
		cal	cal	bar		
VR 00110	Zawór zwrotny z gwintami zewnętrznymi	1/2"	3/8"	16	25,00	30,75
VR 00113	Zawór zwrotny z gwintami zewnętrznymi	1/2"	1/2"	16	25,00	30,75
VR 00117	Zawór zwrotny z gwintami zewnętrznymi	3/4"	1/2"	16	32,00	39,36
VR 00120	Zawór zwrotny z gwintem wewnętrznym i zewnętrznym	W 3/4"	Z 3/4"	16	43,00	52,89
VR 00179	Zawór zwrotny z gwintami zewnętrznymi	Z 3/4"	Z 3/4"	16	56,00	68,88
VR 00121	Zawór zwrotny z gwintami zewnętrznymi	1"	3/4"	16	43,00	52,89
VR 00123	Zawór zwrotny z gwintami mieszаныmi	1"	1"	16	74,00	91,02



VR 00110

Ciśnienie maksymalne - 16 Bar
Gwint przyłączeniowy do butli - wg. tabeli
Gwint przyłączeniowy do sprężarki - wg. tabeli
Materiał - mosiądz

Zapobiega cofaniu się powietrza z butli do pompy sprężarkowej

Model	Opis	Średnica	zł netto zł brutto	
		cal		
VR 00138U	Uszczelka zaworu zwrotnego VR 00110 3/8"	3/8"	6,25	7,68
VR 00113U	Uszczelka zaworu zwrotnego VR 00113; VR 00117	1/2"	6,25	7,68
VR 00121U	Uszczelka zaworu zwrotnego VR 00120; VR 00121	3/4"	8,12	9,98
VR 00123U	Uszczelka zaworu zwrotnego VR 00123	1"	8,75	10,76
VR NAKRETKA	Nakrętka z pierścieniem zaciskowym 6x4 mm	-	2,20	2,70



WYŁĄCZNIKI CIŚNIENIOWE NEMA

Model	Przystosowany do napięcia	Amperaż	Maksymalne ciśnienie	Średnica przyłącza	Przystosowany do silników o mocy	Zabezpieczenie termiczne	zł netto zł brutto	
	V/ Hz	A	bar	cal				
PRM4	230/ 50	-	8	4x1/4"	do 3,0 kW	NIE	70,00	86,10
PRT4	400/ 50	-	10	4x1/4"	do 4,0 kW	NIE	80,00	98,40
BX16ETH4-6,3	400/ 50	4-6,3	10	4x1/4"	do 2,2 kW	TAK	160,00	196,80
BX16ETH4-10	400/ 50	4-10	10	4x1/4"	3,0-4,0 kW	TAK	160,00	196,80
BX16ETH4-16	400/ 50	10-16	10	4x1/4"	5,5-7,5 kW	TAK	160,00	196,80
BX16ETH18	400/ 50	13-18	10	4x1/4"	do 7,5 kW	TAK	160,00	196,80
BX16ETH23	400/ 50	17-23	10	4x1/4"	do 11 kW	TAK	160,00	196,80



Nema 230



Nema 400



BX16ETH...

WYŁĄCZNIKI CIŚNIENIOWE CONDOR

Model	Przystosowany do napięcia	Amperaż	Maksymalne ciśnienie	Średnica przyłącza	Przystosowany do silników o mocy	Zabezpieczenie termiczne	zł netto zł brutto	
	V/ Hz	A	bar	cal				
Condor MDR2	230/ 50	-	8	4x1/4"	do 3,0 kW	NIE	80,00	98,40
Condor MDR3/11 - 6,3A	400/ 50	3,0 - 6,3	10	3/8"+3x1/4"	do 2,2 kW	TAK	175,00	215,25
Condor MDR3/11 - 10A	400/ 50	6,0 - 10,0	10	3/8"+3x1/4"	3,0-4,0 kW	TAK	175,00	215,25
Condor MDR3/11 - 16A	400/ 50	10,0 - 16,0	10	3/8"+3x1/4"	5,5-7,5 kW	TAK	175,00	215,25
Condor MDR3/11 - 20A	400/ 50	16,0 - 20,0	10	3/8"+3x1/4"	7,5 kW	TAK	175,00	215,25
Condor MDR3/11 - 24A	400/ 50	20,0 - 24,0	10	3/8"+3x1/4"	11,0 kW	TAK	175,00	215,25
Condor MDR3/16 - 10A	400/ 50	6,0 - 10,0	16	3/8"+3x1/4"	3,0-4,0 kW	TAK	225,00	276,75
Condor MDR3/16 - 16A	400/ 50	10,0 - 16,0	16	3/8"+3x1/4"	5,5-7,5 kW	TAK	225,00	276,75



MDR 2



MDR3/11/3

KOŁA PASOWE POMP SPRĘŻARKOWYCH

Kod produktu	Koło pasowe do pompy sprężarkowej	Średnica zewnętrzna	Średnica wewnętrzna	Ilość wcięć na pasy	Szerokość paska	zł netto zł brutto	
		mm	mm				
2600100	K 2800	280	23-24	1	13	145,00	178,35
3600100	K 3800, K4900	350	22-25	1	13	250,00	307,50
5000100	K5900, K6000, K7000	430	27-29	2	13	385,00	473,55





378

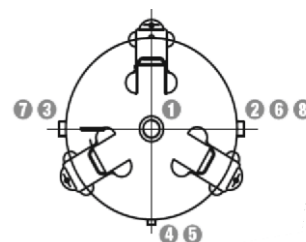
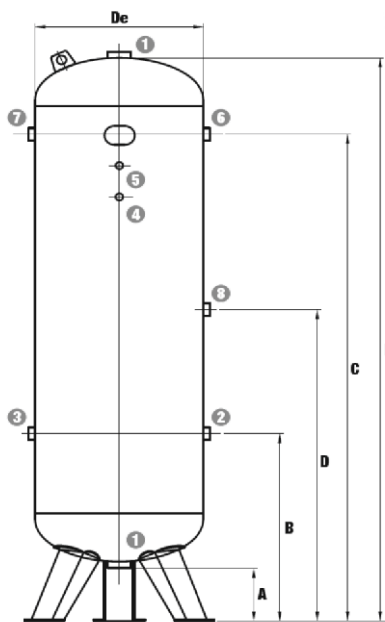


379

PARAMETRY TECHNICZNE ZBIORNIKÓW POZIOMYCH

Model					
	I	bar	cm (lxdxh)	zł netto	zł brutto
375	100	11	Ø 38x102	663,00	815,49
377	200	11	Ø 45x137	1200,00	1476,00
378	270	11	Ø 50x148	1350,00	1660,50
379	500	11	Ø 60x197	2440,00	3001,20

ZP-500/11N



Dyrektywa	2009/105/EC	97/23/EC (PED)
Ciśnienie pracy	11Bar	12Bar
Temperatura pracy	-10+120°C	-10+50°C

PARAMETRY TECHNICZNE ZBIORNIKÓW PIONOWYCH

Model	Dyrektywa	Pojemność Lt	Ciśnienie Bar	De mm	A mm	B mm	C mm	D mm	L mm	1 cal	2 cal	3 cal	4 cal	5 cal	6 cal	7-8 cal	Waga Kg		zł netto	zł brutto
ZP-500/11N	2009/105/EC	500	11	600	155	785	1665	-	2050	1/2"	1"	1"	-	3/8"	1"	1"	119		1675,00	2060,25
ZP-1000/12N	97/23/EC (PED)	1000	12	800	150	770	1720	-	2350	2"	2"	2"	2"	3/8"	3/8"	2"	214		3015,00	3708,45
ZP-2000/12N	97/23/EC (PED)	2000	12	1100	200	770	1970	-	2490	2"	2"	2"	2"	1/2"	1/2"	2"	394		5280,00	6494,40

Dane techniczne zawarte w ulotce mają charakter informacyjny i mogą ulec zmianie

DYSTRYBUTOR

Aktualne informacje na temat produktów firmy Kupczyk można znaleźć na stronie internetowej

www.kupczyk.pl