



GG 490



GG 500



GG 530/200



GG 560



GG 610/5900



GG 910



GG 660



GG 960

PARAMETRY TECHNICZNE KOMPRESORÓW

[www.kupczyk.pl](http://www.kupczyk.pl)



Model	V/Hz	l	typ	obr/min	c/st.spr.	l/min	m <sup>3</sup> /h	bar	KM	kW	kg	cm (lxdxh)	zł netto	zł brutto
GG 490	230/50	100	B-2800B	1570	2/1	320	19,2	10	3,0	2,2	58	105x45x76	1599,00	1966,77
GG 480	400/50	100	B-2800B	1570	2/1	320	19,2	10	3,0	2,2	58	105x45x76	1659,00	2040,57
GG 510	230/50	150	B-2800B	1570	2/1	320	19,2	10	3,0	2,2	92	128x44x93	1879,00	2311,17
GG 500	400/50	150	B-2800B	1570	2/1	320	19,2	10	3,0	2,2	92	128x44x93	1949,00	2397,27
GG 530/200	230/50	200	B-3800B	1400	2/1	395	23,7	10	3,0	2,2	102	150x60x98	2369,00	2913,87
GG 530/270	400/50	270	B-3800B	1400	2/1	395	23,7	10	3,0	2,2	120	150x60x98	2369,00	2913,87
GG 560	400/50	200	B-3800B	1400	2/1	476	28,6	10	4,0	3,0	110	140x54x98	2369,00	2913,87
GG 600	400/50	270	B-3800B	1400	2/1	476	28,6	10	4,0	3,0	120	140x54x98	2479,00	3049,17
GG 550	400/50	200	B-4900B	1450	2/2	514	30,8	10	4,0	3,0	110	140x54x98	2599,00	3196,77
GG 620	400/50	270	B-4900B	1450	2/2	514	30,8	10	4,0	3,0	120	150x60x108	2729,00	3356,67
GG 610/4900	400/50	270	B-4900B	1450	2/2	514	30,8	10	5,5	4,0	120	150x60x117	2899,00	3565,77
GG 610/5900	400/50	270	B-5900B	1400	2/2	653	39,2	10	5,5	4,0	145	150x60x120	3399,00	4180,77
GG 900	400/50	270	B-6000B	1450	2/2	827	49,6	10	7,5	5,5	159	150x70x117	4049,00	4980,27
GG 650	400/50	500	B-6000B	1400	2/2	827	49,6	10	7,5	5,5	270	203x67x130	4799,00	5902,77
GG 910	400/50	270	B-7000B	1300	2/2	1210	72,6	10	10,0	7,5	212	150x67x140	5379,00	6616,17
GG 660	400/50	500	B-7000B	1300	2/2	1210	72,6	10	10,0	7,5	298	203x67x140	6049,00	7440,27
GG 960	400/50	500	B-7900B/NS59	1100	2/2	1390	83,4	10	15,0	11,0	345	203x67x150	8499,00	10453,77

## Kompresory tłokowe na zbiorniku pionowym



GG 550 V

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

**GG 560V** **2599,00 zł**  
 3196,77 zł BRUTTO

 Napięcie zasilania 400 V / 50 Hz  
 Ilość obrotów na min. 1400  
 Pojemność zbiornika 200 L  
 Wydajność teoretyczna 476 L/min  
 Moc silnika 3,0 kW (4,0 KM)  
 Ciśnienie max. 10 bar  
 Waga 125 kg  
 Wymiary 1900x550x550 mm

**GG 550V** **2869,00 zł**  
 3528,87 zł BRUTTO

 Napięcie zasilania 400 V / 50 Hz  
 Ilość obrotów na min. 1450  
 Pojemność zbiornika 200 L  
 Wydajność teoretyczna 514 L/min  
 Moc silnika 3,0 kW (4,0 KM)  
 Ciśnienie max. 10 bar  
 Waga 130 kg  
 Wymiary 1940x550x550 mm

**GG 580V** **3369,00 zł**  
 4143,87 zł BRUTTO

 Napięcie zasilania 400 V / 50 Hz  
 Ilość obrotów na min. 1400  
 Pojemność zbiornika 200 L  
 Wydajność teoretyczna 653 L/min  
 Moc silnika 4,0 kW (5,5 KM)  
 Ciśnienie max. 10 bar  
 Waga 135 kg  
 Wymiary 1940x550x550 mm

**GG 680V** **3989,00 zł**  
 4906,47 zł BRUTTO

 Napięcie zasilania 400 V / 50 Hz  
 Ilość obrotów na min. 1450  
 Pojemność zbiornika 200 L  
 Wydajność teoretyczna 827 L/min  
 Moc silnika 5,5 kW (7,5 KM)  
 Ciśnienie max. 10 bar  
 Waga 142 kg  
 Wymiary 1970x550x550 mm

**GG 600V** **2879,00 zł**  
 3541,17 zł BRUTTO

 Napięcie zasilania 400 V / 50 Hz  
 Ilość obrotów na min. 1400  
 Pojemność zbiornika 270 L  
 Wydajność teoretyczna 476 L/min  
 Moc silnika 3,0 kW (4,0 KM)  
 Ciśnienie max. 10 bar  
 Waga 134 kg  
 Wymiary 2120x650x650 mm

**GG 620V** **3059,00 zł**  
 3762,57 zł BRUTTO

 Napięcie zasilania 400 V / 50 Hz  
 Ilość obrotów na min. 1450  
 Pojemność zbiornika 270 L  
 Wydajność teoretyczna 514 L/min  
 Moc silnika 3,0 kW (4,0 KM)  
 Ciśnienie max. 10 bar  
 Waga 138 kg  
 Wymiary 2170x650x650 mm

**GG 610V** **2699,00 zł**  
 3319,77 zł BRUTTO

 Napięcie zasilania 400 V / 50 Hz  
 Ilość obrotów na min. 1400  
 Pojemność zbiornika 270 L  
 Wydajność teoretyczna 653 L/min  
 Moc silnika 4,0 kW (5,5 KM)  
 Ciśnienie max. 10 bar  
 Waga 135 kg  
 Wymiary 2170x650x650 mm

**GG 900V** **4249,00 zł**  
 5226,27 zł BRUTTO

 Napięcie zasilania 400 V / 50 Hz  
 Ilość obrotów na min. 1450  
 Pojemność zbiornika 270 L  
 Wydajność teoretyczna 827 L/min  
 Moc silnika 5,5 kW (7,5 KM)  
 Ciśnienie max. 10 bar  
 Waga 142 kg  
 Wymiary 2190x650x650 mm

## Kompresory tłokowe wysokociśnieniowe

- ✓ Wszystkie modele kompresorów GGA wyposażone są w **pompy sprężarkowe** posiadające **żeliwny cylinder** oraz boczna **chłodnicę powietrza**
- ✓ Modele wyposażone w kółka jezdne posiadają **pionowy reduktor** z dwoma wyjściami na szybkozłączca
- ✓ Wszystkie modele zasilane na 400V wyposażone są w **wyłączniki ciśnieniowe** z zabezpieczeniem termicznym chroniącym silnik przed przeciążeniem



GG 6210

MAX. CIŚNIENIE

**15**  
 bar


GG 6230

**GG 6200** **4439,00 zł**  
 5459,97 zł BRUTTO

 Napięcie zasilania 400 V / 50 Hz  
 Ilość obrotów na min. 1100  
 Pojemność zbiornika 270 L  
 Wydajność teoretyczna 560 L/min  
 Moc silnika 4,0 kW (5,5 KM)  
 Ciśnienie max. 15 bar  
 Waga 172 kg  
 Wymiary 1500x600x1450 mm  
 Dostępny również w kolorze NIEBIESKIM

**GG 6210** **4799,00 zł**  
 5902,77 zł BRUTTO

 Napięcie zasilania 400 V / 50 Hz  
 Ilość obrotów na min. 1100  
 Pojemność zbiornika 270 L  
 Wydajność teoretyczna 750 L/min  
 Moc silnika 5,5 kW (7,5 KM)  
 Ciśnienie max. 15 bar  
 Waga 186 kg  
 Wymiary 1500x600x1300 mm  
 Dostępny również w kolorze NIEBIESKIM

**GG 6220** **5999,00 zł**  
 7378,77 zł BRUTTO

 Napięcie zasilania 400 V / 50 Hz  
 Ilość obrotów na min. 1000  
 Pojemność zbiornika 500 L  
 Wydajność teoretyczna 750 L/min  
 Moc silnika 5,5 kW (7,5 KM)  
 Ciśnienie max. 15 bar  
 Waga 310 kg  
 Wymiary 1980x600x1300 mm  
 Dostępny również w kolorze NIEBIESKIM

**GG 6230** **7499,00 zł**  
 9223,77 zł BRUTTO

 Napięcie zasilania 400 V / 50 Hz  
 Ilość obrotów na min. 1000  
 Pojemność zbiornika 500 L  
 Wydajność teoretyczna 1100 L/min  
 Moc silnika 7,5 kW (10 KM)  
 Ciśnienie max. 15 bar  
 Waga 345 kg  
 Wymiary 1980x600x1370 mm  
 Dostępny również w kolorze NIEBIESKIM

 Modele na zbiornikach 500 L. **nie posiadają** na wyposażeniu kółek jezdnych - modele stacjonarne.



## PARAMETRY TECHNICZNE KOMPRESORÓW



Model	V/Hz	I	typ	obr/min	c/st.spr.	l/min	m <sup>3</sup> /h	bar	KM	kW	kg	cm (lxdxh)	zł netto	zł brutto
AB 100-268 M	230/50	100	AB 248	1240	2/1	250	15,0	10	2,0	1,5	63	110x40x83	1715,00	2109,45
AB 100-360 M	230/50	100	AB 360	1500	2/1	350	21,0	10	3,0	2,2	64	110x40x83	1860,00	2287,80
AB 100-360	400/50	100	AB 360	1500	2/1	350	21,0	10	3,0	2,2	64	110x40x83	1925,00	2367,75
AB 100-348 M	230/50	100	AB 348	1500	2/1	330	19,8	10	3,0	2,2	64	110x40x83	1770,00	2177,10
AB 100-348	400/50	100	AB 348	1500	2/1	330	19,8	10	3,0	2,2	64	110x40x83	1840,00	2263,20
AB 150-348 M	230/50	150	AB 348	1500	2/1	330	19,8	10	3,0	2,2	88	136x54x106	2000,00	2460,00
AB 150-348	400/50	150	AB 348	1500	2/1	330	19,8	10	3,0	2,2	88	136x54x106	2070,00	2546,10
AB 200-360 M	230/50	200	AB 360	1500	2/1	350	21,0	10	3,0	2,2	102	146x64x114	2530,00	3111,90
AB 200-360	400/50	200	AB 360	1500	2/1	350	21,0	10	3,0	2,2	102	146x64x114	2600,00	3198,00
AB 200-515	400/50	200	AB 515	1290	2/1	514	30,8	10	4,0	3,0	125	146x64x114	3000,00	3690,00
AB 300-515	400/50	270	AB 515	1290	2/1	514	30,8	10	4,0	3,0	175	160x56x123	3640,00	4477,20
AB 200-525	400/50	200	AB 525	1480	2/2	504	30,2	10	4,0	3,0	150	146x64x114	3100,00	3813,00
AB 300-525	400/50	270	AB 525	1440	2/2	504	30,2	10	4,0	3,0	175	160x56x123	3735,00	4594,05
AB 300-598	400/50	270	AB 598	1270	2/2	600	36,0	10	5,5	4,0	175	160x56x123	4710,00	5793,30
AB 300-678	400/50	270	AB 678	1000	2/2	650	39,0	10	5,5	4,0	180	160x56x123	5255,00	6463,65
AB 300-808	400/50	270	AB 808	1694	2/2	660	39,6	10	7,5	5,5	185	160x56x123	5140,00	6322,20
AB 300-858	400/50	270	AB 858	1280	2/2	830	49,8	10	7,5	5,5	185	160x56x123	5540,00	6814,20
AB 500-998	400/50	500	AB 998	1280	2/2	1088	65,3	10	10,0	7,5	260	197x59x130	7290,00	8966,70
AB 500-1250	400/50	500	AB 1000	1080	2/2	1080	64,8	10	10,0	7,5	270	197x59x130	9890,00	12164,70



FK 348-100 M



FK 348-150 M



FK 360-200 T



FK 525-200 T



FK 515-300 T



FK 858-300 T



FK 598-200 T



FK 998-500 T


**PARAMETRY TECHNICZNE KOMPRESORÓW**


Model	V/Hz	l	typ	obr/min c/st.spr.	l/min m <sup>3</sup> /h	bar	KM	kW	kg	cm (lxdxh)	zł netto	zł brutto		
FK 268-100 M	230/50	100	AB 248	1240	2/1	250	15,0	10	2,0	1,5	63	110x40x83	1665,00	2047,95
FK 348-100 M	230/50	100	AB 348	1500	2/1	330	19,8	10	3,0	2,2	64	110x40x83	1715,00	2109,45
FK 348-100 T	400/50	100	AB 348	1500	2/1	330	19,8	10	3,0	2,2	64	110x40x83	1785,00	2195,55
FK 348-150 M	230/50	150	AB 348	1500	2/1	330	19,8	10	3,0	2,2	88	136x54x106	1940,00	2386,20
FK 348-150 T	400/50	150	AB 348	1500	2/1	330	19,8	10	3,0	2,2	88	136x54x106	2010,00	2472,30
FK 360-200 M	230/50	200	AB 360	1500	2/1	350	21,0	10	3,0	2,2	102	146x64x114	2455,00	3019,65
FK 360-200 T	400/50	200	AB 360	1500	2/1	350	21,0	10	3,0	2,2	102	146x64x114	2520,00	3099,60
FK 515-200 T	400/50	200	AB 515	1290	2/1	514	30,8	10	4,0	3,0	125	146x64x114	2910,00	3579,30
FK 515-300 T	400/50	270	AB 515	1290	2/1	514	30,8	10	4,0	3,0	175	160x56x123	3530,00	4341,90
FK 525-200 T	400/50	200	AB 525	1480	2/2	504	30,2	10	4,0	3,0	150	146x64x114	3005,00	3696,15
FK 525-300 T	400/50	270	AB 525	1440	2/2	504	30,2	10	4,0	3,0	175	160x56x123	3620,00	4452,60
FK 598-200 T	400/50	200	AB 598	1270	2/2	600	36,0	10	5,5	4,0	155	146x64x123	4195,00	5159,85
FK 678-300 T	400/50	270	AB 678	1000	2/2	650	39,0	10	5,5	4,0	180	160x56x123	5100,00	6273,00
FK 858-300 T	400/50	270	AB 858	1280	2/2	830	49,8	10	7,5	5,5	185	160x56x123	5210,00	6408,30
FK 858-500 T	400/50	500	AB 858	1280	2/2	830	49,8	10	7,5	5,5	245	197x59x130	6460,00	7945,80
FK 998-500 T	400/50	500	AB 998	1280	2/2	1088	65,3	10	10,0	7,5	260	197x59x130	7070,00	8696,10

- OBNIŻONA PRĘDKOŚĆ OBROTOWA POMPY
- WYŁĄCZNIK CIŚNIENIOWY "CONDOR"
- LICZNIK ROBOCZOGODZIN
- MANOMETR GLICERYNOWY
- KABEL PRZYŁĄCZENIOWY 4m Z WTYCZKĄ
- DODATKOWA CHŁODNICA MIĘDZYSTOPNIOWA ZWIĘKSZAJĄCA WYDAJNOŚĆ EFEKTYWNA



**PARAMETRY TECHNICZNE KOMPRESORÓW LONG LIFE**



Model	V/Hz	l	typ	obr/min	c/st.spr.	l/min	m <sup>3</sup> /h	bar	KM	kW	kg	cm (lxdxh)	zł netto	zł brutto
LLD 200-4F	400/50	200	AB 598	1040	2/2	490	29,4	10	4,0	3,0	130	146x60x100	5040,00	6199,20
LLD 300-5,5F	400/50	270	AB 678	900	2/2	600	36,0	10	5,5	4,0	150	160x56x104	5660,00	6961,80
LLD 300-7,5F	400/50	270	AB 998	880	2/2	750	45,0	10	7,5	5,5	160	160x56x104	6450,00	7933,50
LLD 500-7,5F	400/50	500	AB 998	880	2/2	750	45,0	10	7,5	5,5	260	197x59x130	8550,00	10516,50

- OBNIŻONA PRĘDKOŚĆ OBROTOWA POMPY
- WYŁĄCZNIK CIŚNIENIOWY "CONDOR"
- LICZNIK ROBOCZOGODZIN
- MANOMETR GLICERYNOWY
- KABEL PRZYŁĄCZENIOWY 4m Z WTYCZKĄ
- DODATKOWA CHŁODNICA MIĘDZYSTOPNIOWA ZWIĘKSZAJĄCA WYDAJNOŚĆ EFEKTYWNA



**PARAMETRY TECHNICZNE KOMPRESORA BEZOLEJOWEGO**



Model	V/Hz	l	typ	obr/min	c/st.spr.	l/min	m <sup>3</sup> /h	bar	KM	kW	kg	cm (lxdxh)	zł netto	zł brutto
LLO 800-300	400/50	270	STS 800	1420	4/1	800	48,0	10	5,5	4,0	140	160x56x104	12300,00	15129,00






**PARAMETRY TECHNICZNE POMP**



Model	obr/min	c/st.spr.	l/min	m <sup>3</sup> /h	bar	cm	KM	kW	zł netto	zł brutto
AB 348	1500	2/1	330	19,8	10	28-1A	3,0	2,2	490,00	602,70
AB 360	1568	2/1	360	21,6	10	30-1A	3,0	2,2	515,00	633,45
AB 515	1290	2/1	514	30,8	10	33-1A	4,0	3,0	835,00	1027,05
AB 525	1480	2/2	504	30,2	10	35-1A	5,5	4,0	910,00	1119,30
AB 598	1270	2/2	600	36,0	10	40-1A	5,5	4,0	1455,00	1789,65
AB 678	1000	2/2	650	39,0	10	43-1A	5,5	4,0	1715,00	2109,45
AB 858	1280	2/2	830	49,8	10	43-2A	7,5	5,5	1735,00	2134,05
AB 998	1280	2/2	1088	65,3	10	43-2A	10,0	7,5	1970,00	2423,10
AB 1000 (Pompa dostępna na zamówienie)	1080	2/2	1081	64,8	10	43-2A	10,0	7,5	5150,00	6334,50













**Pompy sprężarkowe**

**PARAMETRY TECHNICZNE POMP SPRĘŻARKOWYCH**

Model	 obr/min	 c/st.spr.	 l/min m <sup>3</sup> /h	 bar	 cm	 KM	 kW	 zł netto	 zł brutto
B-2800	1250	2/1	254 15,2	10	28-1A	2,0	1,5	<b>489,00</b>	<b>601,47</b>
B-2800B	1570	2/1	320 19,2	10	28-1A	3,0	2,2	<b>509,00</b>	<b>626,07</b>
PAT A29B	1350	2/1	320 19,2	10	33-1A	3,0	2,2	<b>539,00</b>	<b>662,97</b>
B-3800B	1400	2/1	476 28,6	10	35-1A	4,0	3,0	<b>699,00</b>	<b>859,77</b>
PAT A39B	1350	2/1	486 29,1	10	39-1A	3,0	2,2	<b>669,00</b>	<b>822,87</b>
B-4900	1450	2/2	514 30,8	10	35-1A	4,0	3,0	<b>1075,00</b>	<b>1322,25</b>
B-4900B	1450	2/2	514 30,8	10	35-1A	4,0	3,0	<b>1135,00</b>	<b>1396,05</b>
B-5900B	1400	2/2	653 39,2	10	43-2A	5,5	4,0	<b>1299,00</b>	<b>1597,77</b>
B-6000B	1400	2/2	827 49,6	10	43-2A	7,5	5,5	<b>1599,00</b>	<b>1966,77</b>
B-7000B	1300	2/2	1210 72,6	10	43-2A	10,0	7,5	<b>2285,00</b>	<b>2810,55</b>
B-7900B	1100	2/2	1390 83,4	10	43-2A	15,0	11,0	<b>3099,00</b>	<b>3811,77</b>

**Bazy sprężarkowe**

**PARAMETRY TECHNICZNE BAZ SPRĘŻARKOWYCH**

Model	 V/Hz	 typ	 obr/min	 c/st.spr.	 l/min m <sup>3</sup> /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	<b>1369,00</b>	<b>1683,87</b>	
389	400/50	B-3800B	1400	2/1	476 28,6	10	4,0 3,0	33	65x27x44	<b>1799,00</b>	<b>2212,77</b>	
389/A	400/50	B-4900B	1450	2/2	514 30,8	10	4,0 3,0	40	63x45x50	<b>2199,00</b>	<b>2704,77</b>	
390	400/50	B-5900B	1400	2/2	653 39,2	10	5,5 4,0	45	77x42x58	<b>2749,00</b>	<b>3381,27</b>	
391	400/50	B-6000B	1400	2/2	827 49,6	10	7,5 5,5	56	77x42x63	<b>3069,00</b>	<b>3774,87</b>	
392	400/50	B-7000B	1300	2/2	1210 72,6	10	10,0 7,5	68	90x49x64	<b>4399,00</b>	<b>5410,77</b>	

**Kompresory śrubowe wolnostojące**

Kompresory z serii NEW SILVER zabudowane na zbiorniku jak i wolnostojące wyposażone są w:

**Sterownik FIAC EASY 2 CONTROL**  
-zarządza, monitoruje i optymalizuje pracę kompresora

**Naped pasowy**  
-gwarantuje długą wytrzymałość i optymalne przeniesienie mocy. Zastosowano wzmocnione koła pasowe

**Silnik**  
-Silnik o wysokiej sprawności IE2. Klasa F ochrona IP54

**Inteligentny system chłodzenia**  
-Kompresory z serii New silver są wyposażone w niezależne chłodzenie kontrolowane przez sterownik FIAC EASY 2 CONTROL. Utrzymanie stałej temperatury powietrza oraz oleju gwarantuje dużą żywotność podzespołów nawet w ciężkich warunkach.



Modele wytłuszczone w poniższej tabelce to stałe pozycje magazynowe.

**PARAMETRY TECHNICZNE KOMPRESORÓW ŚRUBOWYCH WOLNOSTOJĄCYCH**



Model	V/Hz	bar	l/min m <sup>3</sup> /h		śr	KM kW		kg	dB(A)	cm (lxdxh)	zł netto	zł brutto
NEW SILVER 5,5	400/50	10	450	27,0	1/2"	5,5	4,0	138	65	82x54x75	11381,30	13999,00
NEW SILVER 7,5	400/50	10	720	43,2	1/2"	7,5	5,5	143	66	82x54x75	11845,53	14570,00
NEW SILVER 10	400/50	10	860	51,5	1/2"	10,0	7,5	148	67	82x54x75	13048,78	16050,00
NEW SILVER 15	400/50	10	1430	85,8	3/4"	15,0	11,0	254	65	94x63x85	15569,11	19150,00
NEW SILVER 20	400/50	10	1900	114,0	3/4"	20,0	15,0	280	67	94x63x85	15894,31	19550,00
NEW SILVER 25	400/50	10	2503	150,0	1"	25,0	18,5	425	73	120x90x100	22357,72	27500,00
NEW SILVER 30	400/50	10	3102	186,0	1"	30,0	22,0	445	74	120x90x100	23821,14	29300,00
NEW SILVER 40	400/50	10	3902	234,0	1"	40,0	30,0	648	74	135x92x125	32926,83	40500,00
NEW SILVER 50	400/50	10	5003	300,0	1"	50,0	37,0	655	75	135x92x125	33414,63	41100,00
NEW SILVER 75	400/50	10	7900	474,0	1, 1/4"	75,0	55,0	1230	74	168x129x164	67154,47	82600,00
NEW SILVER 100	400/50	10	10000	600,0	1, 1/4"	100,0	75,0	1350	76	168x129x164	72682,93	89400,00



**Sterownik FIAC EASY CONTROL**  
-zarządza, monitoruje i optymalizuje pracę kompresora



**Silnik**  
-Silnik o wysokiej sprawności IE2. Klasa F ochrona IP54



**Inteligentny system chłodzenia**  
-Kompresory z serii New silver są wyposażone w niezależne chłodzenie kontrolowane przez sterownik FIAC EASY 2 CONTROL. Utrzymanie stałej temperatury powietrza oraz oleju gwarantuje dużą żywotność podzespołów nawet w ciężkich warunkach.



**Naped pasowy**  
-gwarantuje długą wytrzymałość i optymalne przeniesienie mocy. Zastosowano wzmocnione koła pasowe



Istnieje możliwość zamówienia poniższych kompresorów w wersji 13 bar, dopłata wynosi 5%. Modele wytłuszczone w poniższej tabelce to stałe pozycje magazynowe.

**PARAMETRY TECHNICZNE KOMPRESORÓW ŚRUBOWYCH NA ZBIORNIKU**



Model	V/Hz	l	bar	l/min m <sup>3</sup> /h		śr	KM kW		kg	dB(A)	mm (lxdxh)	zł netto	zł brutto
NEW SILVER 3-90	230/50	90	9	300	18,0	1/2"	3,0	2,2	195	65	1000x400x1140	10772,36	13250,00
NEW SILVER 5,5-200	400/50	200	10	450	27,0	1/2"	5,5	4,0	195	65	1460x540x1180	11381,30	13999,00
NEW SILVER 7,5-300	400/50	270	10	720	43,2	1/2"	7,5	5,5	212	66	1460x540x1250	11845,53	14570,00
NEW SILVER 7,5-500	400/50	500	10	720	43,2	1/2"	7,5	5,5	255	66	1880x540x1460	15487,80	19050,00
NEW SILVER 10-300	400/50	270	10	860	51,6	1/2"	10,0	7,5	217	67	1460x540x1250	14552,85	17900,00
NEW SILVER 10-500	400/50	500	10	860	51,6	1/2"	10,0	7,5	260	67	1880x540x1460	15569,11	19150,00
NEW SILVER 15-300	400/50	270	10	1430	85,8	3/4"	15,0	11,0	325	65	1460x630x1300	16910,57	20800,00
NEW SILVER 15-500	400/50	500	10	1430	85,8	3/4"	15,0	11,0	349	65	1880x630x1430	17642,28	21700,00
NEW SILVER 20-300	400/50	270	10	1900	114,0	1/2"	20,0	15,0	351	67	1460x630x1300	17642,28	21700,00
NEW SILVER 20-500	400/50	500	10	1900	114,0	3/4"	20,0	15,0	392	67	1880x630x1430	18373,98	22600,00
NEW SILVER 25-500	400/50	500	10	2503	150,0	1"	25,0	18,5	425	73	1880x800x1850	25203,25	31000,00
NEW SILVER 30-500	400/50	500	10	3102	186,0	1"	30,0	22,0	445	74	1880x800x1850	27560,98	33900,00

## Kompresory śrubowe



NEW SILVER D 5,5-200



NEW SILVER D 7,5-300



NEW SILVER D 10-300



**Sterownik FIAC EASY 2 CONTROL**  
 -zarządza, monitoruje i optymalizuje pracę kompresora



**Naped pasowy**  
 -gwarantuje długą wytrzymałość i optymalne przeniesienie mocy. Zastosowano wzmocnione koła pasowe



**Silnik**  
 -Silnik o wysokiej sprawności IE2. Klasa F ochrona IP54



NEW SILVER D 10-500



**Inteligentny system chłodzenia**  
 -Kompresory z serii New silver są wyposażone w niezależne chłodzenie kontrolowane przez sterownik FIAC EASY CONTROL. Utrzymanie stałej temperatury powietrza oraz oleju gwarantuje dużą żywotność podzespołów nawet w ciężkich warunkach.



NEW SILVER D 20-500



**Osuszacz ziębiczny**  
 -Kompresory z serii New silver D są wyposażone w zintegrowany osuszacz ziębiczny. Panel osuszacza ziębicznego umożliwia stałe monitorowanie parametrów pracy. Posiada automatyczną funkcję oszczędzania energii.



Istnieje możliwość zamówienia poniższych kompresorów w wersji 13 bar, dopłata wynosi 5%  
 Modele wytłuszczone w poniższej tabelce to stałe pozycje magazynowe.

## PARAMETRY TECHNICZNE KOMPRESORÓW ŚRUBOWYCH

MADE IN ITALY

Model	V/Hz	l	bar	l/min	m <sup>3</sup> /h	Śr	KM	kW	kg	dB(A)	mm (lxdxh)	zł netto	zł brutto
NEW SILVER D 5,5-200	400/50	200	10	450	27,0	1/2"	5,5	4,0	235	65	1450x540x1180	15715,45	19330,00
NEW SILVER D 7,5-300	400/50	270	10	720	43,2	1/2"	7,5	5,5	252	66	1460x540x1250	15853,66	19500,00
NEW SILVER D 7,5-500	400/50	500	10	720	43,2	1/2"	7,5	5,5	295	66	1880x540x1460	18048,78	22200,00
NEW SILVER D 10-300	400/50	270	10	860	51,6	1/2"	10,0	7,5	257	67	1460x540x1250	19008,00	23380,00
NEW SILVER D 10-500	400/50	500	10	860	51,6	1/2"	10,0	7,5	300	67	1880x540x1460	19268,29	23700,00
NEW SILVER D 15-300	400/50	270	10	1430	85,8	3/4"	15,0	11,0	365	65	1460x630x1250	19634,15	24150,00
NEW SILVER D 15-500	400/50	500	10	1430	85,8	3/4"	15,0	11,0	390	65	1880x630x1460	20365,85	25050,00
NEW SILVER D 20-300	400/50	270	10	1900	114,0	3/4"	20,0	15,0	392	67	1460x630x1250	20325,00	25000,00
NEW SILVER D 20-500	400/50	500	10	1900	114,0	3/4"	20,0	15,0	438	67	1880x630x1460	20975,61	25800,00
NEW SILVER D 25-500	400/50	500	10	450	27,0	1"	25,0	18,5	425	73	1880x800x1850	33089,43	40700,00
NEW SILVER D 30-500	400/50	500	10	3102	186,0	1"	30,0	22,0	445	74	1880x800x1850	34715,45	42700,00