



- Wszystkie kompresory posiadają **cylinder żeliwny**
- Modele zasilane na 400V wyposażone są w **wyłączniki ciśnieniowe** niemieckiej firmy **CONDOR** i posiadają zabezpieczenie termiczne chroniące przed przeciążeniem
- Modele wyposażone w kółka jezdne posiadają **reduktor pionowy**



KK 310/100



KK 310/150



KK 360/100M



KK 360/100



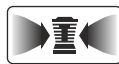
KK 360/150



KK 600/200

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
KK 310/100M	230/50	100	K-310	1620	2/1	295	17,7	10	3,0	2,2	60	100x40x79	1845,00	2269,35
KK 310/100	400/50	100	K-310	1620	2/1	295	17,7	10	3,0	2,2	60	100x40x79	1975,00	2429,25
KK 310/150	400/50	150	K-310	1620	2/1	295	17,7	10	3,0	2,2	75	132x45x92	2195,00	2699,85
KK 360/100M	230/50	100	K-360	1400	2/1	315	18,9	10	3,0	2,2	71	108x41x85	2060,00	2533,80
KK 360/100	400/50	100	K-360	1400	2/1	315	18,9	10	3,0	2,2	71	108x41x85	2150,00	2644,50
KK 360/150M	230/50	150	K-360	1400	2/1	315	18,9	10	3,0	2,2	86	132x45x92	2335,00	2872,05
KK 360/150	400/50	150	K-360	1400	2/1	315	18,9	10	3,0	2,2	86	132x45x92	2430,00	2988,90
KK 600/200	400/50	200	K-600	1400	2/1	541	32,5	10	4,0	3,0	123	145x50x107	2910,00	3579,30
KK 600/270	400/50	270	K-600	1400	2/1	541	32,5	10	4,0	3,0	139	155x57x118	3095,00	3806,85



GWARANCJA
2
LATA

KK 920/270V

- ▶ Wszystkie kompresory posiadają **cyliner żeliwny**
- ▶ Modele zasilane na 400V wyposażone są w **wyłączniki ciśnieniowe** niemieckiej firmy **CONDOR** i posiadają zabezpieczenie termiczne chroniące przed przeciążeniem



GWARANCJA
2
LATA

KK 700/200



GWARANCJA
2
LATA

KK 900/270



GWARANCJA
2
LATA

KK 700/270

- ▶ Modele wyposażone w kółka jezdne posiadają **reduktor pionowy**



Model	V/Hz	l	typ	obr/min	c/st.spr.	l/min	m ³ /h	bar	KM	kW	kg	cm (lxdxh)	zł netto	zł brutto
KK 700/200	400/50	200	K-700	1400	2/2	606	36,4	11	5,5	4,0	139	145x50x107	3690,00	4538,70
KK 700/270	400/50	270	K-700	1400	2/2	606	36,4	11	5,5	4,0	155	155x57x118	3910,00	4809,30
KK 900/270	400/50	270	K-900	1400	2/2	798	47,9	11	7,5	5,5	185	155x57x118	4410,00	5424,30
KK 920/270V	400/50	270	K-900	1400	2/2	798	47,9	11	7,5	5,5	195	90x63x195	4990,00	6137,70

- Wszystkie kompresory posiadają cylinder żeliwny
- Modele zasilane na 400V wyposażone są w wyłączniki ciśnieniowe niemieckiej firmy CONDOR i posiadają zabezpieczenie termiczne chroniące przed przeciążeniem



KK 900/500



KK 1250/500



KK 1800/500



KK 2500/500



PARAMETRY TECHNICZNE KOMPRESORÓW

www.kupczyk.pl



Model	V/Hz	l	typ	obr/min	c/st.spr.	l/min	m ³ /h	bar	KM	kW	kg	cm (lxdxh)	zł netto	zł brutto
KK 900/500	400/50	500	K-900	1400	2/2	798	47,9	11	7,5	5,5	245	203x67x131	5660,00	6961,80
KK 1250/500	400/50	500	K-1250	1320	4V/2	1246	74,8	11	10,0	7,5	266	203x67x131	6875,00	8456,25
KK 1800/500	400/50	500	2 x K-900	1400	2/2	1596	95,8	11	2x7,5	2x5,5	324	203x67x131	12495,00	15368,85
KK 2500/500	400/50	500	2 x K-1250	1320	4V/2	2492	149,5	11	2x10	2x7,5	455	203x67x131	15950,00	19618,50

DYSTRYBUTOR:



K-310



K-360



K-600



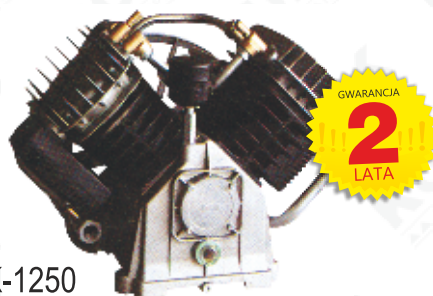
BK-700



K-700



K-900



K-1250

www.kupczyk.pl

PARAMETRY TECHNICZNE POMP SPRĘŻARKOWYCH

Model / Typ	obr/min	c/st.spr.	l/min m ³ /h	bar	KM kW	kg	cm	cm (lxdxh)	zł netto	zł brutto
K-310	1620	2/1	295 17,7	10	3,0 2,2	4,8	27,3-1A	18x21x7	475,00	584,25
K-360	1400	2/1	315 18,9	10	3,0 2,2	12,6	27,3-1A	22x28x32	575,00	707,25
K-600	1400	2/1	541 32,5	10	4,0 3,0	15,0	36,3-1A	26x29x36	780,00	959,40
K-700	1400	2/2	606 36,4	12	5,5 4,0	28,8	42,3-2A	35x36x42	1325,00	1629,75
K-900	1400	2/2	798 47,9	12	7,5 5,5	29,3	42,3-2A	37x37x44	1600,00	1968,00
K-1250	1320	4V/2	1246 74,8	12	10,0 7,5	47,6	42,3-2A	64x43x47	2820,00	3468,60

www.kupczyk.pl

PARAMETRY TECHNICZNE BAZ SPRĘŻARKOWYCH

Model	typ	obr/min	c/st.spr.	l/min m ³ /h	bar	KM kW	kg	cm (lxdxh)	zł netto	zł brutto
BK-360	K-360	1400	2/1	315 18,9	10	3,0 2,2	42	70x40x48	1360,00	1672,80
BK-600	K-600	1400	2/1	541 32,5	10	4,0 3,0	45	84x42x52	1790,00	2201,70
BK-700	K-700	1400	2/2	606 36,4	11	5,5 4,0	69	105x55x65	2665,00	3277,95
BK-900	K-900	1400	2/2	798 47,9	11	7,5 5,5	79	105x55x65	3015,00	3708,45
BK-1250	K-1250	1320	4V/2	1246 74,8	11	10,0 7,5	114	105x55x65	4795,00	5897,85