

LEGENDE / LEGENDE



Ketelinhoud / Contenu reservoir



Motor PK / Moteur CV



Compressor / Compresseur



Cilinder / Cylindre



Druk / Pression



Debiet / Débit



Toerental per minuut / Tours par minute



Gewicht / Poids



Afmetingen / Dimensions

DIRECT AANGEDREVEN - ACCOUPLEMENT DIRECT

Compressoren zonder olie - Compresseurs sans huile



KAOL06330



KAOL10230



KAOL20330



Type	L	PK / CV			BAR	L/Min	T/Min	KG	CM
KAOL06330	6	2,5	OL330	2	8	330	1400	27	47x47x39
KAOL10230	10	2	OL230	2	8	230	1400	23	40x37x63
KAOL20330	20	2,5	OL330	2	8	330	1400	29	40x49x78



KALEO



Type	L	PK / CV			BAR	L/Min	T/Min	KG	CM
KALEO	6	1		1	8	105	1400	15	43x21x43

Compressoren met olie - Compresseurs d'huile



KA0615



KA1002N

Type	L	PK / CV			BAR	L/Min	T/Min	KG	CM
KA0615	6	1,5	KKA150	1	8	190	2800	17	47x47x19
KA1002N	10	2,5	KKA2504	1	8	220	2800	24	61x42x43



KA25190



KAPAC2000

Type	L	PK / CV			BAR	L/Min	T/Min	KG	CM
KA25190	25	1,5		1	8	190	1400	24	58x30x59
KAPAC2000	2 x 4		1100 Watt	1	8	220	2800	17	47x47x19
KAPAC200015	2 x 4			1	15	85	1400	24	61x42x43



KA20360



KA210360



KACOL300



KACOL25F



Type	L	PK / CV			BAR	L/Min	T/Min	KG	CM
KA20360	20	3	KKA360	2V	8	360	1400	41	52x43x79
KA210360	2 x 10	3	KKA360	2V	8	360	1400	41	
KACOL300	3	2,5		1	8	285	2850	21	28,5x45x48
KACOL25F	3	2,5 peak		1	8	250	2850	23	28,5x45x48



KACOL 25



KACOL 28



KA252504



KA25320



KA50420



KA20420



Type	L	PK / CV			BAR	L/Min	T/Min	KG	CM
KACOL25	3	2,5	KKA2501	1	8	220	2800	21	49x32x45
KACOL28	3	2,8	KKA300	1	8	320	2800	23	49x32x45
KA252504	25	2	KKA2504	1	8	220	2800	25	61x59x27
KA252503	25	2,5	KKA2503	1	8	220	2800	25	61x59x27
KA252502	25	2,5	KKA2502	1	8	220	2800	25	61x59x27
KA25320	30	2,8	KKA300	1	8	320	2800	30	69x65x30
KA50420	50	3	KKA420	2V	8	420	2800	30	63x75x45
KA20420	20	3	KKA420	2V	8	420	2800	35	78x50x45

RIEM AANGEDREVEN - COURROIE



KOM050240



KOM050400



KOM100240



KOM100400



KOM150400



KOM200400



Type	L	PK / CV			BAR	L/Min	T/Min	KG	CM
KOM050240	50	2,0 MONO	KKA240	1	10	240	850	60	85x74x40
KOM050240TP	50	2,0 TRI + Therm. beveiliging	KKA240	1	10	240	850	60	85x74x40
		2,0 TRI + Prot. thermique							
KOM050400	50	3,0 MONO	KKG400V	2V	10	400	850	70	85x74x40
KOM050400TP	50	3,0 TRI + Therm. Beveiliging	KKG400V	2V	10	400	850	70	85x74x40
		3,0 TRI + Prot. thermique							
KOM100240	100	2,0 MONO	KKG240	1	10	240	850	71	120x83x45
KOM100240TP	100	2,0 TRI	KKG240	1	10	240	850	71	120x83x45
KOM100400	100	3,0 MONO	KKG400V	2V	10	400	850	86	120x83x45
KOM100400TP	100	4,0 TRI	KKG400V	2V	10	400	850	86	120x83x45
KOM100400ECO	100	3,0 MONO	KKG400V	2V	10	400	850	86	120x83x45
KOM150400	150	3,0 MONO	KKG400V	1	10	400	850	94	120x83x45
KOM150400TP	150	4,0 TRI	KKG400V	1	10	400	850	94	120x83x45
KOM200400	200	3,0 MONO	KKG400V	2V	10	400	850	110	159x94x50
KOM200400TP	200	4,0 TRI	KKG400V	2V	10	400	850	110	159x94x50



KOM25K18



KOM050350K



KOM100350K17



KOM100450K18



KOM200450K18



KOM2003065TP



Type	L	PK / CV			BAR	L/Min	T/Min	KG	CM
KOM25K18	25	3 MONO	K18	2	8	390		50	
KOM050350K17	50	2 MONO	K17	2	8	250	850	50	
KOM100350K17	100	3 MONO	K17	2	8	350	850	86	
KOM100450K18TP	100	4 TRI	K18	2	8	450	850	86	
KOM200450K18	200	3 MONO	K18	2	8	450	850	120	
KOM200450K18TP	200	4 TRI	K18	2	8	450	850	120	
KOM2003065TP	200	5,5 TRI + Therm. Beveiliging 5,5 TRI + Prot. Thermique	KKG 3065V	3V	10	630	850	130	159x97x50
KOM2001080V2	200	4,0 TRI + Therm. Beveiliging 4,0 TRI + Prot. Thermique	KKG 1080T	2V	11	550	850	127	159x96x50



KOM20028M



Type	L	PK / CV			BAR	L/Min	T/Min	KG	CM
KOM20028M	200	4,0 MONO	KKGK28	2 CYL - 2 TRAPS 2 ETAGE	10	600	950	110	159x94x50



KOM3001080V2



KOM3001105V2



KOM30028E



KOM30055



KOM50075



Type	L	PK / CV			BAR	L/Min	T/Min	KG	CM
KOM30028E	270	5,5 TRI - 230/400V	KKGK28	2 TRAPS / ETAGE	11	650	850	140	165x107x53
KOM3001080V2	270	4,0 TRI - 230/400V	KKG1080V2	2 TRAPS / ETAGE	12	550	850	150	165x107x53
KOM3001105V2	270	7,5 TRI - 230/400V	KKG1105V2	2 TRAPS / ETAGE	11	850	850	198	165x109x53
KOM30055	270	5,5 TRI - 230/400V	KKGK28	2 TRAPS / ETAGE	11	650	850	153	165x115x72
KOM30075(ST)	270	7,5 TRI - 230/400V	KKGK30	2 TRAPS / ETAGE	11	850	950	153	165x115x72
KOM50075(ST)	500	7,5 TRI - 230/400V	KKGK30	2 TRAPS / ETAGE	11	850	950	225	210x138x74
KOM50010(ST)	500	10 TRI - 230/400V	KKGK50	2 TRAPS / ETAGE	11	1030	850	235	213x143x74



KOM50077

Type	L	PK / CV			BAR	L/Min	T/Min	KG	CM
KOM50055(ST)	500	2x5,5 TRI - 230/400V	KKGK30 x 2	2 TRAPS / ETAGE	11	1300	850	315	213x135x74
KOM50077(ST)	500	2x7,5 TRI - 230/400V	KKGK30 x 2	2 TRAPS / ETAGE	11	1600	950	350	220x135x74
KOM50011(ST)	500	2x12 TRI - 230/400V	KKGK50 x 2	2 TRAPS / ETAGE	11	2300	950	480	235x175x90

Opmerking / Remarque

ST duidt op een ster-driehoek opstarting
ST mentionne le démarrage étoile-triangle

Varianten van deze modellen kunnen mogelijk op maat gemaakt worden mits levertermijn.

Variations des modèles son possible au délai de livraison.

Type	L	PK / CV			BAR	L/Min	T/Min	KG	CM
KOM3005515(ST)	270	5,5 TRI - 230/400V	KKGK28	2 TRAPS / ETAGE	15	650	850	153	165x115x72
KOM3007515(ST)	270	7,5 TRI - 230/400V	KKGK30	2 TRAPS / ETAGE	15	850	950	153	165x115x72
KOM5007515(ST)	500	7,5 TRI - 230/400V	KKGK30	2 TRAPS / ETAGE	15	850	950	225	210x138x74
KOM5001015(ST)	500	10 TRI - 230/400V	KKGK50	2 TRAPS / ETAGE	15	1030	850	235	213x143x74

Compressoren met benzine motor
Compresseurs à moteur essence



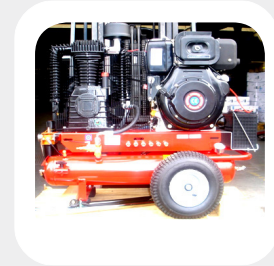
KOM2511E



KOM21728E



KOM21730E



KOM21730D



Type	L	PK / CV			BAR	L/Min	T/Min	KG	CM
KOM2511E	25	4 HP benzine / essence Genermore	KKGK11	1	11	270	1200	50	88x10,5x69
KOM21728E	2x17	9 HP benzine Genermore / Elektrisch gestart Démarrage électrique	KKGK28	2 Traps / Etage	11	610	1300	118	117x84x73
KOM21730E	2x17	11 HP benzine Genermore / Elektrisch gestart Démarrage électrique	KKGK30	2 Traps / Etage	11	900	1250	140	117x100x73
KOM30011E	300	11 HP benzine Genermore / Elektrisch gestart Démarrage électrique	KKGK30	2 Traps / Etage	15	900	1250	170	165x107x53
KOM21730	2x17	9,6 HP diesel / Elektrisch gestart Démarrage électrique	KKGK30	2 Traps / Etage	11	900	1250	170	117x100x73

Verticale compressoren
Compresseurs verticale



KOM100400V



KOM10017V



KOM20018V



KOM30075V

Type	L	PK / CV			BAR	L/Min	T/Min	KG	CM
KOM100400V	100	3,0 MONO	KKG400V	2V	10	400	850	86	165x65x54
KOM100400VTP	100	4,0 TRI	KKG400V	2V	10	400	850	86	165x65x54
KOM10017V	100	2,5 HP	KKGK17	2	11	320	850	70	149x68x68
KOM20018V	200	3 HP	KKGK18	2	11	400	850	113	160x68x68
KOM30055V	270	5,5 HP	KKGK28	2 TRAPS / ETAGE	11	650	850	150	185x83x63
KOM30075V	270	7,5 HP	KKGK30	2 TRAPS / ETAGE	11	850	950	186	190x83x63

Compressoren chassis Compresseurs chassis



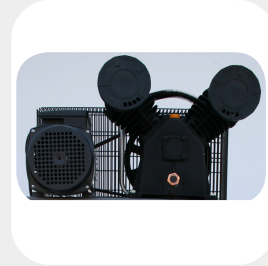
KOMCH103090



KOMCH55K28



KOMCH75K30



KOMCH400(T)



Type	PK / CV			BAR	L/Min	T/Min	KG	CM
KOMCH400	3 HP MONO	KKG400V	2 cil V	10	400	850		
KOMCH400T	4 HP TRI	KKG400V	2 cil V	10	400	850		
KOMCH55K28	5,5 HP 2 cil.	KKGK28	2 cil 2 TRAPS/ETAGE	10	600	900	72	94x62x48
KOMCH75K30	7,5 HP 2 cil	KKGK30	2 cil 2 TRAPS/ETAGE	10	750	850	88	94x62x48
KOMCH103090	10 PK	KKG3090	3 cil V	11	1000	1500	98	99x69x52

Geruisloze compressoren
Compresseurs silencieux



KS 75

KS 55



Type	PK / CV	KW	VOLT/PH/HZ	BAR	L/Min	T/Min	KG	CM	DB-A
KS40	4	3	400/3/50	10	400	750	175	95x60x117	69
KS55	5,5	4	400/3/50	10	540	750	215	95x60x117	68
KS75	7,5	5,5	400/3/50	10	690	750	250	95x60x117	68
KS10	10	7,5	400/3/50	10	830	750	265	95x60x117	68
KS10ST	10	7,5	400/3/50	10	830	750	265	95x60x117	68



KSCSG820

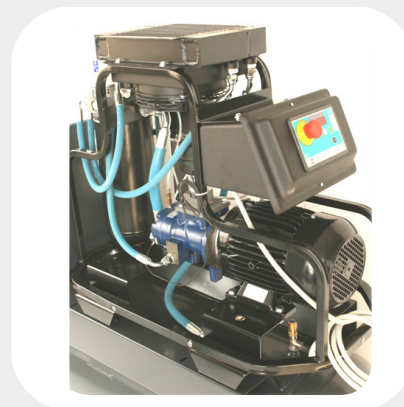


Type	PK / CV	KW	VOLT/PH/HZ	BAR	L/Min	T/Min	KG	CM	DB-A
KSILCSG600	5,5	4	400/3/50	11	585		185	1x72x118	
KSILCSG820	7,5	5,5	400/3/50	11	798		195	1x72x118	68

Schroefcompressoren Compresseurs a vis

Schroefcompressor met directe aandrijving zonder riemen, op ketel van 270L of 500L, met of zonder luchtdroger, sterddriehoekstart, computergestuurd met Logik Control voor het controleren van olie, verbruik, werkuren, onderhoud, ...

Compresseur à vis avec accouplement directe (sans courroies) , sur cuve de 270L où 500L, démarrage étoile triangle , avec contrôleur Logik Control pour vérifier l' huile, alimentation, heure de travail, entretien, ...
Disponibile avec où sans sécheur d' air monté.



KSAT10270E



Type	L	PK / CV	KW	VOLT/PH/HZ	BAR	L/Min	KG	CM	DB-A	Ø
KSAT10270E	270	10	7,5	400/3/50	11	1000	246	60x150x165	70	1/2
KSAT10500E	500	10	7,5	400/3/50	11	1000	314	60x150x195	70	1/2

Serie ROTOR : schroefcompressoren met riemaandrijving, computergestuurd (elektrisch verbruik, stand temperatuur olie, onderhoud, ...) sterddriehoek opstart, gemonteerd op ketel van 270 of 500 liter, met of zonder aangepaste luchtdroger.

Série ROTOR : compresseurs à vis à courroie, démarrage étoile triangle, monté sur cuve de 270 ou 500 litres, avec ordinateur de contrôle sur plusieurs paramètres (alimentation électrique, niveau et température d'huile, entretien, ...). Disponible avec ou sans sécheurs d'air monté.



KSR1500

KSR1500500E

KSR3000

KSR2000500E



KSR2000

Type	L	PK / CV	KW	VOLT/PH/HZ	BAR	L/Min	KG	CM	DB-A
KSR1500		15	10	400/3/50	10	1500	230	101x72x118	69
KSR1500-500-E/10	500	15	10	400/3/50	10	1500	320	197x72x172	69
KSR1500-500-E/13	500	15	10	400/3/50	13	1100	320	197x72x172	69
KSR2000		20	15	400/3/50	10	1850	240	101x72x118	69
KSR2500-500-E/10	500	25	18,5	400/3/50	10	2500	495	196x86x198	69
KSR3000		30	22	400/3/50	10	3000	350	115x89x127	69
KSR300500E	500	30	22	400/3/50	10	3000	440	197x89x181	69