



Solide, eenvoudig en slim:
geavanceerde betrouwbaarheid op
het gebied van perslucht

HEAVY DUTY ZUIGERCOMPRESSOREN



ZKG - CSG - SGC: heavy duty compressoren

De kwaliteit en beschikbaarheid van perslucht zijn van vitaal belang voor uw productieproces of apparatuur. Creemers levert heavy duty zuigercompressoren, welke zijn uitgevoerd met een overbemeten volledig gietijzeren pomp, leverbaar in 10 en 15 bar. Door de hoge kwaliteit van de onderdelen, constructie en nauwkeurige controle op alle detailpunten heeft u een compressor die jarenlang meegaat.



Prestatie

Ontworpen voor langdurig en intensief gebruik, zonder veel onderhoud



Betrouwbaar

De gietijzeren pomp biedt u ongeëvenaarde levensduur, ook in de meest extreme situaties



Toerental

Minimale omwentelingen voor maximale duurzaamheid



Eenvoudige installatie

Kan direct geïnstalleerd en aangesloten worden op een bestaand leidingsysteem

Een uitgebreid assortiment

Deze zuigercompressoren zijn niet alleen geschikt voor werkplaatsen, autogarages, maar ook voor industriële toepassingen onder zware en vervuilde omstandigheden. Op deze heavy duty compressor kunt u vertrouwen, zodat u zichzelf kan toeleggen op uw kernactiviteiten.



· Laag geluidsniveau 75 tot 80 dB(A), de SGC slechts 62 tot 68 dB(A).



· Modellen leverbaar in werkdruk van 10 of 15 bar.



· Verkrijgbaar met motorvermogen van 1,5 t/m 11 kW (2 t/m 15 pk).



· Beschikbaar in capaciteit van 310 tot en met 1700 liter per minuut.

Stilste in zijn soort
op Nederlandse
markt!

Supergeluidgedempt

Zeer laag geluidsniveau, dankzij een solide geluiddempende omkasting. Een SGC compressor kan in uw werkomgeving geplaatst worden, zonder dat het geluidsniveau als storend wordt ervaren.



Flexibele opslag

Om een stabiele luchtlevering te garanderen, adviseren wij een ketel voor lucht opslag. In situaties met beperkte ruimte is de stand alone unit een ideale oplossing. Hebt u meer opslag nodig, dan zijn er modellen voor montage op ketel verkrijgbaar met een inhoud van 50 tot en met 500 liter.

Altijd betrouwbaar

Deze heavy duty compressor is voorzien van een volledig uit gietijzer vervaardigde compressor pomp, die op een uiterst laag toerental wordt belast. Ontworpen voor langdurig en intensief gebruik, ook in de meest extreme werkomgevingen.

De juiste compressor voor uw behoeften

ZKG - COMPRESSOR OP FRAME

1,5-11 kW

- Compact ontwerp
- 1,5-2,2 kW zowel in 230V als 400V verkrijgbaar
- Vanaf 4 kW standaard met volautomatische ster-driehoekschakelaar
- V-snaar aangedreven met stalen beschermkap
- Ideaal voor perslucht op een bestaand systeem.



CSG - COMPRESSOR OP KETEL

1,5-11 kW

- Groot gietijzeren vliegwiel voor optimale koeling.
- Werkdruk van 10 of 15 bar
- Voeding t/m 2,2 kw 230V of 400V, vanaf 3 kW standaard 400V.
- IP 55 motor (400V-uitvoering), isolatieklasse F
- YD-schakelaar standaard vanaf 4 kW.
- Inhoud ketel van 50 tot en met 500 liter



SGC - SUPERGELUIDGEDEMPTE COMPRESSOR

1,5-11 kW

- Leverbaar als stand alone of op ketel (50, 200, 300 en 500 liter)
- Noodstop-schakelaar vanaf 3 kW
- Intern buffervat voor onbelaste aanloop en extra nakoeling
- Geluidniveau van 64 tot 69 decibel, volgens Cagi Pneurop N8NTC2.2
- Voorzien van condensaftap
- Gebouwd met brandbestendig isolatieschuim voor veiligheid.





Laag
toerental



Flexibele
oplossing



Compact



Uitstekende
prestaties



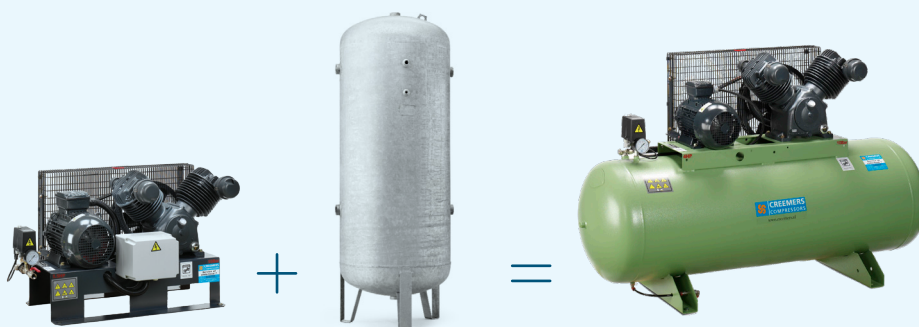
ZKG-serie 1,5-11 kW

Model	Vermogen		Druk	Pomp	Toerental	Effectieve luchtopbrengst	Geluid	Spanning	Afmetingen (mm)	Gewicht
	PK	kW	bar	Type	rpm	l/min	dB(A)	V / ph / Hz	L x B x H	KG
ZKG 310	2	1,5	10	VE-01	884	240	77	230/1/50	686 x 380 x 374	55
								400/3/50		
ZKG 450	3	2,2	10	VE-01	950	290	77	230/1/50	686 x 380 x 374	55
								400/3/50		
ZKG 550	4	3	10	VE-2	605	315	78	400/3/50	945 x 452 x 590	114
ZKG 700	5,5	4	10	VE-2	853	510	78	400/3/50	945 x 526 x 570	126
ZKG 935 (15B)	7,5	5,5	15	VD-2	700	620	76	400/3/50	1100 x 540 x 685	188
ZKG 1050	7,5	5,5	10	VD-2	780	730	78	400/3/50	1100 x 540 x 685	188
ZKG 1100 (15B)	10	7,5	15	VD-2	681	900	78	400/3/50	1100 x 540 x 685	195
ZKG 1300	10	7,5	10	VD-2	965	1050	79	400/3/50	1100 x 540 x 685	195
ZKG 1450 (15B)	15	11	15	VD-2	1050	1065	79	400/3/50	1100 x 540 x 685	219
ZKG 1700	15	11	10	VD-2	1200	1310	78	400/3/50	1100 x 540 x 685	219

Effectieve luchtopbrengst is gemeten volgens ISO-norm 1217. Het geluidsniveau volgens Cagi Pneurop N8NTC2.2. Alle zuigercompressoren vanaf 4 kW zijn standaard uitgevoerd met een volautomatische ster-driehoekschakelaar

Flexibele mogelijkheden

ZKG is een complete bovenbouw, dat op een bestaand systeem kan aangesloten worden. De CSG is dezelfde compressor, alleen op een ketel gebouwd. Ongeachte de beschikbare ruimte is er altijd een oplossing te vinden.




100%
 gietijzeren
 pomp

Plug en play

**Ketel voor
 luchtopslag**

Betrouwbaar


CSG-serie 1,5-11 kW

Omschrijving	Vermogen		Druk	Pomp	Toerental	Effectieve luchtopbrengst	Ketel	Geluid	Spanning	Afmetingen (mm)	Gewicht
	PK	kW	bar	Type	rpm						
CSG 310/50	2	1,5	10	VE-01	884	240	50	77	230/1/50	1065 x 380 x 667	75
									400/3/50		
CSG 310/100	2	1,5	10	VE-01	884	240	100	77	230/1/50	1097 x 417 x 770	80
									400/3/50		
CSG 310/150	2	1,5	10	VE-01	884	240	150	77	230/1/50	1312 x 450 x 806	96
									400/3/50		
CSG 310/200	2	1,5	10	VE-01	884	240	200	77	230/1/50	1438 x 500 x 848	106
									400/3/50		
CSG 450/50	3	2,2	10	VE-01	950	290	50	77	230/1/50	1065 x 380 x 667	92
									400/3/50		
CSG 450/100	3	2,2	10	VE-01	950	290	100	77	230/1/50	1097 x 417 x 770	100
									400/3/50		
CSG 450/150	3	2,2	10	VE-01	950	290	150	77	230/1/50	1312 x 450 x 806	124
									400/3/50		
CSG 450/200	3	2,2	10	VE-01	950	290	200	77	230/1/50	1438 x 500 x 848	134
									400/3/50		
CSG 430/300 (15B)	4	3	15	D-2	640	265	270	77	400/3/50	1690 x 520 x 1098	171
CSG 550/300	4	3	10	VE-2	605	315	270	78	400/3/50	1690 x 520 x 998	177
CSG 530/300 (15B)	5,5	4	15	D-2	724	430	270	77	400/3/50	1690 x 520 x 1098	183
CSG 700/300	5,5	4	10	VE-2	853	510	270	78	400/3/50	1690 x 520 x 998	215
CSG 700/500	5,5	4	10	VE-2	853	510	500	78	400/3/50	1971 x 620 x 1131	280
CSG 935/500 (15B)	7,5	5,5	15	VD-2	700	620	500	76	400/3/50	1971 x 620 x 1220	302
CSG 1050/500	7,5	5,5	10	VD-2	780	730	500	78	400/3/50	1971 x 620 x 1131	302
CSG 1100/500 (15B)	10	7,5	15	VD-2	681	900	500	78	400/3/50	1971 x 620 x 1220	309
CSG 1300/500	10	7,5	10	VD-2	965	1050	500	78	400/3/50	1971 x 620 x 1131	309
CSG 1450/500 (15B)	15	11	15	VD-2	1050	1065	500	79	400/3/50	1971 x 620 x 1220	335
CSG 1700/500	15	11	10	VD-2	1200	1310	500	79	400/3/50	1971 x 620 x 1131	335

Effectieve luchtopbrengst is gemeten volgens ISO-norm 1217. Het geluidsniveau volgens Cagi Pneurop N8NTC2.2.
 Alle zuigercompressoren vanaf 4 kW zijn standaard uitgevoerd met een volautomatische ster-driehoekschakelaar


Extra stil

Flexibele oplossing

Compact

Gebruiks-vriendelijk


SGC stand alone 1,5-11 kW

Omschrijving	Vermogen		Druk	Pomp	Toerental	Effectieve luchtopbrengst	Geluid	Spanning	Afmetingen (mm)	Gewicht
	PK	kW	bar	Type	rpm					
SGC 310	2	1,5	10	VE-01	884	240	64	230/1/50	785 x 625 x 580	100
								400/3/50		
SGC 450	3	2,2	10	VE-01	950	290	64	230/1/50	785 x 625 x 580	103
								400/3/50		
SGC 550	4	3	10	VE-2	605	315	62	400/3/50	1090 x 700 x 795	212
SGC 700	5,5	4	10	VE-2	853	510	66	400/3/50	1090 x 700 x 795	224
SGC 935 (15B)	7,5	5,5	15	VD-2	700	620	68	400/3/50	1170 x 760 x 850	295
SGC 1050	7,5	5,5	10	VD-2	780	730	66	400/3/50	1170 x 760 x 850	295
SGC 1100 (15B)	10	7,5	15	VD-2	681	900	68	400/3/50	1170 x 760 x 850	302
SGC 1300	10	7,5	10	VD-2	965	1050	68	400/3/50	1170 x 760 x 850	302
SGC 1450 (15B)	15	11	15	VD-2	1050	1065	69	400/3/50	1170 x 760 x 850	320
SGC 1700	15	11	10	VD-2	1200	1310	69	400/3/50	1170 x 760 x 850	320

Effectieve luchtopbrengst is gemeten volgens ISO-norm 1217. Het geluidsniveau volgens Cagi Pneurop N8NTC2.2.

Alle geluidgedempte compressoren vanaf 4 kW zijn standaard uitgevoerd met een volautomatische ster-driehoekschakelaar en urenteller

Stille werkomgeving

De SGC-serie is de geluidgedempte variant van de ZKG en CSG. Alle compressoren uit deze serie hebben ook een volledig uit gietijzer vervaardigde compressorpomp. Dankzij een solide geluiddempende omkasting ligt het geluidsniveau veel lager, dan bij zijn niet-geluidgedempte tegenhanger. U kunt een SGC compressor in uw werkomgeving plaatsen, zonder dat het geluid als storend wordt ervaren.




Laag toerental

Betrouwbaar

Extra stil

Uitstekende prestaties


SGC met persluchtketel 1,5-11 kW

Omschrijving	Vermogen		Druk	Pomp	Toerental	Effectieve luchtopbrengst	Ketel	Geluid	Spanning	Afmetingen (mm)	Gewicht
	PK	kW	bar	Type	rpm	l/min	l.	dB(A)	V / ph / Hz	L x B x H	KG
SGC 310/50*	2	1,5	10	VE-01	884	240	50	64	230/1/50	940 x 605 x 845	145
									400/3/50		
SGC 310/200	2	1,5	10	VE-01	884	240	200	64	230/1/50	1438 x 625 x 1030	175
									400/3/50		
SGC 450/50*	3	2,2	10	VE-01	950	290	50	64	230/1/50	940 x 605 x 845	145
									400/3/50		
SGC 450/200	3	2,2	10	VE-01	950	290	200	64	230/1/50	1438 x 625 x 1030	175
									400/3/50		
SGC 550/300	4	3	10	VE-2	605	315	270	62	400/3/50	1641 x 697 x 1243	270
SGC 700/300	5,5	4	10	VE-2	853	510	270	66	400/3/50	1641 x 697 x 1243	280
SGC 700/500	5,5	4	10	VE-2	853	510	500	66	400/3/50	1970 x 735 x 1410	320
SGC 935/500 (15B)	7,5	5,5	15	VD-2	700	620	500	68	400/3/50	1971 x 760 x 1410	407
SGC 1050/500	7,5	5,5	10	VD-2	780	730	500	68	400/3/50	1971 x 760 x 1410	407
SGC 1100/500 (15B)	10	7,5	15	VD-2	681	900	500	68	400/3/50	1971 x 760 x 1410	414
SGC 1300/500	10	7,5	10	VD-2	965	1050	500	68	400/3/50	1971 x 760 x 1410	414
SGC 1450/500 (15B)	15	11	15	VD-2	1050	1065	500	69	400/3/50	1971 x 760 x 1410	432
SGC 1700/500	15	11	10	VD-2	1200	1310	500	69	400/3/50	1971 x 760 x 1410	432

*De persluchtketel zit ingebouwd in de omkasting.

Effectieve luchtopbrengst is gemeten volgens ISO-norm 1217. Het geluidsniveau volgens Cagi Pneuop N8NTC2.2.

Alle zuigercompressoren vanaf 4 kW zijn standaard uitgevoerd met een volautomatische ster-driehoekschakelaar



Neem contact op met uw lokale vertegenwoordiger:

www.creemers.nl



AANDACHT

Service gaat om aandacht: professionele service uitgevoerd door bekwame mensen, met gebruik van hoogwaardige originele onderdelen.

VERTROUWEN

Vertrouwen wordt verkregen door het leveren van langdurige betrouwbare prestaties en lange levensduur van de apparatuur.

EFFICIËNTIE

Het rendement van de apparatuur wordt gegarandeerd door regelmatig onderhoud. Efficiency van de serviceorganisatie is hoe originele onderdelen en service het verschil maken.

© 2021, Creemers. Alle rechten voorbehouden. Alle vermelde merken, productnamen, bedrijfsnamen, handels- en dienstmerken zijn het eigendom van hun respectievelijke eigenaren. Onze producten worden voortdurend verder ontwikkeld en verbeterd. Daarom behouden wij ons het recht voor om productspecificaties te wijzigen zonder voorafgaande kennisgeving. Afbeeldingen zijn niet contractueel bindend.

