

Technische Daten

Typ	max. Betriebs- überdruck bar		Volumen- strom ¹⁾		Motor- nennleistung kW	Schalldruck- pegel ²⁾ dB(A)		DL-Behälter- inhalt l	Gewicht ca. kg		Abmessungen L x B x H mm
	(3)	(4)	l/s	m ³ /min		(3)	(4)		(3)	(4)	
GA 5-11C – Schraubenkompressoren – WorkPlace-(3), WorkPlace-Full-Feature-(4)Version mit Luftkühlung											
GA 5 - 7,5	7,5	7,25	14,8	0,89	5,5	60	60	270	300	330	1158 x 638 x 1779
GA 7 - 7,5	7,5	7,25	20,9	1,25	7,5	61	61	270	309	339	1158 x 638 x 1779
GA 11C - 7,5	7,5	7,25	28,4	1,70	11,0	62	62	270	322	357	1158 x 638 x 1779
GA 5 - 8,5	8,5	8,25	13,4	0,80	5,5	60	60	270	300	330	1158 x 638 x 1779
GA 7 - 8,5	8,5	8,25	19,5	1,17	7,5	61	61	270	309	339	1158 x 638 x 1779
GA 11C - 8,5	8,5	8,25	26,5	1,59	11,0	62	62	270	322	357	1158 x 638 x 1779
GA 5 - 10	10	9,75	11,4	0,68	5,5	60	60	270	300	330	1158 x 638 x 1779
GA 7 - 10	10	9,75	16,9	1,01	7,5	61	61	270	309	339	1158 x 638 x 1779
GA 11C - 10	10	9,75	24,6	1,48	11,0	62	62	270	322	357	1158 x 638 x 1779
GA 5 - 13	13	12,75	8,6	0,52	5,5	60	60	270	300	330	1158 x 638 x 1779
GA 7 - 13	13	12,75	13,4	0,80	7,5	61	61	270	309	339	1158 x 638 x 1779
GA 11C - 13	13	12,75	20,3	1,22	11,0	62	62	270	322	357	1158 x 638 x 1779

Typ	max. Betriebs- überdruck bar		Volumen- strom ¹⁾		Motor- nennleistung kW	Schalldruck- pegel ²⁾ dB(A)			Gewicht ca. kg		Abmessungen L x B x H mm
	(1), (3)	(2), (4)	l/s	m ³ /min		(1), (2)	(3), (4)	(1), (3)	(2), (4)		
GA 11-30C – Schraubenkompressoren – Pack-(1), Pack-Full-Feature-(2) und WorkPlace-(3), WorkPlace-Full-Feature-(4)Version mit Luftkühlung											
GA 11 - 7,5	7,5	7,25	32,0	1,92	11,0	68	63		410	475	1225 x 650 x 1400
GA 15 - 7,5	7,5	7,25	44,5	2,67	15,0	69	64		420	485	1225 x 650 x 1400
GA 18 - 7,5	7,5	7,25	54,2	3,25	18,5	70	66		430	495	1225 x 650 x 1400
GA 22 - 7,5	7,5	7,25	62,7	3,76	22,0	71	67		435	500	1225 x 650 x 1400
GA 30C - 7,5	7,5	7,25	75,4	4,52	30,0	71	69		495	560	1225 x 650 x 1400
GA 11 - 8,5	8,5	8,25	30,1	1,81	11,0	68	63		410	475	1225 x 650 x 1400
GA 15 - 8,5	8,5	8,25	40,8	2,45	15,0	69	64		420	485	1225 x 650 x 1400
GA 18 - 8,5	8,5	8,25	52,1	3,13	18,5	70	66		430	495	1225 x 650 x 1400
GA 22 - 8,5	8,5	8,25	60,3	3,62	22,0	71	67		435	500	1225 x 650 x 1400
GA 30C - 8,5	8,5	8,25	75,1	4,51	30,0	71	69		495	560	1225 x 650 x 1400
GA 11 - 10	10	9,75	25,3	1,52	11,0	68	63		410	475	1225 x 650 x 1400
GA 15 - 10	10	9,75	36,7	2,20	15,0	69	64		420	485	1225 x 650 x 1400
GA 18 - 10	10	9,75	44,9	2,69	18,5	70	66		430	495	1225 x 650 x 1400
GA 22 - 10	10	9,75	53,8	3,23	22,0	71	67		435	500	1225 x 650 x 1400
GA 30C - 10	10	9,75	70,2	4,21	30,0	71	69		495	560	1225 x 650 x 1400
GA 11 - 13	13	12,75	19,9	1,19	11,0	68	63		410	475	1225 x 650 x 1400
GA 15 - 13	13	12,75	30,2	1,81	15,0	69	64		420	485	1225 x 650 x 1400
GA 18 - 13	13	12,75	38,4	2,30	18,5	70	66		430	495	1225 x 650 x 1400
GA 22 - 13	13	12,75	46,9	2,81	22,0	71	67		435	500	1225 x 650 x 1400
GA 30C - 13	13	12,75	61,3	3,68	30,0	71	69		495	560	1225 x 650 x 1400

1) **Volumenstrom** gemessen nach ISO 1217, Ed. 3, Anhang C-1996, Referenzbedingungen: trockene Ansaugluft, Ansaugdruck 1 bar, Kühlmediumtemperatur 20 °C.
2) **Schalldruckpegel** gemessen nach ISO 2151, Ausgabe 2004 mit einer Toleranz von 3 dB(A).

Anmerkung: Drucktaupunkt für Anlagen mit integriertem Kältetrockner (Full Feature und WorkPlace-Full Feature) bei Referenzbedingungen: 3 °C
Spannung 400 V/50 Hz. Andere Spannungen auf Anfrage.

Typ	max. Betriebs- überdruck bar		Volumen- strom ¹⁾		Motor- nennleistung kW	Schalldruck- pegel ²⁾ dB(A)		Gewicht ca. kg		Abmessungen L x B x H mm
	(1), (3)	(2), (4)	l/s	m³/min		(1), (2)	(3), (4)	(1), (3)	(2), (4)	
GA 30-55C – Schraubenkompressoren – Pack-(1), Pack-Full-Feature-(2) und WorkPlace-(3), WorkPlace-Full-Feature-(4)Version/Luft- u. Wasserkühlung										
GA 30 - 7,5	7,5	7,25	92,5	5,55	30	68	65	870	1020	1713 x 903 x 1670
GA 37 - 7,5	7,5	7,25	114,5	6,87	37	69	66	970	1090	1713 x 903 x 1670
GA 45 - 7,5	7,5	7,25	133,5	8,01	45	70	67	1000	1095	1713 x 903 x 1670
GA 55C - 7,5	7,5	7,25	157,5	9,45	55	73	70	1080	1225	1713 x 903 x 1670
GA 30 - 8	8	7,75	90,0	5,40	30	68	65	870	1020	1713 x 903 x 1670
GA 37 - 8	8	7,75	110,0	6,60	37	69	66	970	1090	1713 x 903 x 1670
GA 45 - 8	8	7,75	121,5	7,29	45	70	67	1000	1095	1713 x 903 x 1670
GA 30 - 10	10	9,75	77,5	4,65	30	68	65	870	1020	1713 x 903 x 1670
GA 37 - 10	10	9,75	97,5	5,85	37	69	66	970	1090	1713 x 903 x 1670
GA 45 - 10	10	9,75	119,5	7,17	45	70	67	1000	1095	1713 x 903 x 1670
GA 55C - 10	10	9,75	140,5	8,43	55	73	70	1080	1225	1713 x 903 x 1670
GA 30 - 13	13	12,75	63,5	3,81	30	68	65	870	1020	1713 x 903 x 1670
GA 37 - 13	13	12,75	77,5	4,65	37	69	66	970	1090	1713 x 903 x 1670
GA 45 - 13	13	12,75	99,5	5,97	45	70	67	1000	1095	1713 x 903 x 1670
GA 55C - 13	13	12,75	120,5	7,23	55	73	70	1080	1225	1713 x 903 x 1670

GA 55⁺-90C – Schraubenkompressoren – WorkPlace-(3) und WorkPlace-Full-Feature-(4)Version mit Luft- und Wasserkühlung										
GA 55 ⁺ - 7,5	7,5	7,25	176,5	10,59	55		65	1430	1580	2290 x 1080 x 1960
GA 75 ⁺ - 7,5	7,5	7,25	245,0	14,70	75		67	1530	1680	2290 x 1080 x 1960
GA 90 - 7,5	7,5	7,25	270,0	16,19	90		72	1580	1730	2290 x 1080 x 1960
GA 55 ⁺ - 8	8	7,75	168,0	10,08	55		65	1430	1580	2290 x 1080 x 1960
GA 75 ⁺ - 8	8	7,75	230,5	13,83	75		67	1530	1680	2290 x 1080 x 1960
GA 90 - 8	8	7,75	261,0	15,65	90		72	1580	1730	2290 x 1080 x 1960
GA 55 ⁺ - 10	10	9,75	145,0	8,70	55		65	1430	1580	2290 x 1080 x 1960
GA 75 ⁺ - 10	10	9,75	204,5	12,26	75		67	1530	1680	2290 x 1080 x 1960
GA 90 - 10	10	9,75	235,0	14,09	90		72	1580	1730	2290 x 1080 x 1960
GA 75 ⁺ - 13	13	12,75	171,0	10,26	75		67	1530	1680	2290 x 1080 x 1960
GA 90 - 13	13	12,75	200,5	12,02	90		72	1580	1730	2290 x 1080 x 1960

1) **Volumenstrom** gemessen nach ISO 1217, Ed. 3, Anhang C-1996, Referenzbedingungen: trockene Ansaugluft, Ansaugdruck 1 bar, Kühlmediumtemperatur 20 °C.
2) **Schalldruckpegel** gemessen nach ISO 2151, Ausgabe 2004 mit einer Toleranz von 3 dB(A); Angaben für luftgekühlte Versionen.

Anmerkung: Drucktaupunkt für Anlagen mit integriertem Kältetrockner (Full Feature und WorkPlace-Full Feature) bei Referenzbedingungen: 3 °C Spannung 400 V/50 Hz. Andere Spannungen auf Anfrage.

Technische Daten

Typ	max. Betriebs- überdruck bar		Volumen- strom ¹⁾		Motor- nennleistung kW	Schalldruck- pegel ²⁾ dB(A)		Gewicht ca. kg		Abmessungen L x B x H mm
	(1)	(2)	l/s	m ³ /min		(1)	(2)	(1)	(2)	
GA 90-450 – Schraubenkompressoren – Pack-(1) u. Full-Feature-(2)Version, Luft- u. Wasserkühlung (GA 315-450 W nur Wasserkühlung und Pack)										
GA 90 - 7,5	7,5	7,25	277	16,6	90	72	72	2515	2825	2779 x 1600 x 2010
GA 110 - 7,5	7,5	7,25	334	20,0	110	72	72	2515	2825	2779 x 1600 x 2010
GA 132 - 7,5	7,5	7,25	401	24,1	132	74	74	3025	3355	2779 x 1886 x 2010
GA 160 - 7,5	7,5	7,25	472	28,3	160	74	74	3025	3355	2779 x 1886 x 2010
GA 200 - 7,5	7,5	7,25	603	36,1	200	75	75	4727	5127	3386 x 2120 x 2400
GA 250 - 7,5	7,5	7,25	730	43,7	250	75	75	5017	5417	3386 x 2120 x 2400
GA 315 W - 7,5	7,5	–	927	55,6	315	75	–	7510	–	4173 x 2120 x 2500
GA 355 W - 7,5	7,5	–	1049	62,9	355	75	–	7760	–	4173 x 2120 x 2500
GA 400 W - 7,5	7,5	–	1174	70,4	400	75	–	8360	–	4173 x 2120 x 2500
GA 450 W - 7,5	7,5	–	1297	77,8	450	75	–	8360	–	4173 x 2120 x 2500
GA 90 - 8,5	8,5	8,25	260	15,6	90	72	72	2515	2825	2779 x 1600 x 2010
GA 110 - 8,5	8,5	8,25	313	18,8	110	72	72	2515	2825	2779 x 1600 x 2010
GA 132 - 8,5	8,5	8,25	381	22,9	132	74	74	3025	3355	2779 x 1886 x 2010
GA 160 - 8,5	8,5	8,25	450	27,0	160	74	74	3025	3355	2779 x 1886 x 2010
GA 200 - 8,5	8,5	8,25	568	34,0	200	75	75	4727	5127	3386 x 2120 x 2400
GA 250 - 8,5	8,5	8,25	697	41,7	250	75	75	5017	5417	3386 x 2120 x 2400
GA 315 W - 8,5	8,5	–	863	51,7	315	75	–	7510	–	4173 x 2120 x 2500
GA 355 W - 8,5	8,5	–	968	58,0	355	75	–	7760	–	4173 x 2120 x 2500
GA 400 W - 8,5	8,5	–	1108	66,4	400	75	–	8360	–	4173 x 2120 x 2500
GA 450 W - 8,5	8,5	–	1239	74,3	450	75	–	8360	–	4173 x 2120 x 2500
GA 90 - 10	10	9,75	232	13,9	90	72	72	2515	2825	2779 x 1600 x 2010
GA 110 - 10	10	9,75	285	17,1	110	72	72	2515	2825	2779 x 1600 x 2010
GA 132 - 10	10	9,75	345	20,7	132	74	74	3025	3355	2779 x 1886 x 2010
GA 160 - 10	10	9,75	410	24,6	160	74	74	3025	3355	2779 x 1886 x 2010
GA 200 - 10	10	9,75	513	30,7	200	75	75	4727	5127	3386 x 2120 x 2400
GA 250 - 10	10	9,75	631	37,8	250	75	75	5017	5417	3386 x 2120 x 2400
GA 315 W - 10	10	–	783	46,9	315	75	–	7510	–	4173 x 2120 x 2500
GA 355 W - 10	10	–	889	53,3	355	75	–	7760	–	4173 x 2120 x 2500
GA 400 W - 10	10	–	1010	60,6	400	75	–	8360	–	4173 x 2120 x 2500
GA 450 W - 10	10	–	1144	68,6	450	75	–	8360	–	4173 x 2120 x 2500
GA 90 - 13	13	12,75	185	11,1	90	72	72	2515	2825	2779 x 1600 x 2010
GA 110 - 13	13	12,75	225	13,5	110	72	72	2515	2825	2779 x 1600 x 2010
GA 132 - 13	13	12,75	280	16,8	132	74	74	3025	3355	2779 x 1886 x 2010
GA 160 - 13	13	12,75	342	20,5	160	74	74	3025	3355	2779 x 1886 x 2010
GA 200 - 13	13	12,75	436	26,1	200	75	75	4727	5127	3386 x 2120 x 2400
GA 250 - 13	13	12,75	530	31,7	250	75	75	5017	5417	3386 x 2120 x 2400

Anmerkung: technische Daten für GA 500 W auf Anfrage

1) **Volumenstrom** gemessen nach ISO 1217, Ed. 3, Anhang C-1996.
Referenzbedingungen: trockene Ansaugluft, Ansaugdruck 1 bar, Kühlmediumtemperatur 20 °C.
2) **Schalldruckpegel** gemessen nach ISO 2151, Ausgabe 2004 mit einer Toleranz von 3 dB(A);
Angaben für luftgekühlte Versionen.

Anmerkung: Drucktaupunkt für Anlagen mit integriertem Kältetrockner (Full Feature)
bei Referenzbedingungen: 3 °C.
Spannung 400 V/50 Hz. Andere Spannungen auf Anfrage.