

Typ	max. Betriebs- überdruck		Volumen- strom <sup>1)</sup>		Motor- nennleistung kW	Starter	DL-Behälter- inhalt l	Gewicht ca. kg	Abmessungen L x B x H mm
	bar		l/s	m <sup>3</sup> /min					
<b>AUTOMAN AF – Kolbenkompressoren – mit Luftkühlung</b>									
AF 15 E 3 M	8		2,60	0,16	1,1	direkt	3	18	460 x 330 x 520
AF 15 E 10 M	8		2,60	0,16	1,1	direkt	10	22	420 x 370 x 680
AF 15 E 25 M	8		2,60	0,16	1,1	direkt	24	26	600 x 280 x 590
AF 15 E 50 M	8		2,60	0,16	1,1	direkt	50	34	850 x 380 x 730
AF 20 E 50 M	8		3,00	0,18	1,5	direkt	50	35	850 x 380 x 730
AF 20 E 100 M/T	8		3,00	0,18	1,5	direkt	100	48	1080 x 400 x 790
AF 25 E 40 M	8		3,25	0,20	1,8	direkt	2 x 20	43	700 x 500 x 700

<b>AUTOMAN AC – Kolbenkompressoren – mit Luftkühlung</b>									
AC 20 E 100 M/T*	10		3,20	0,19	1,5	direkt	100	60	1080 x 400 x 790
AC 30 E 100 M/T*	10		4,00	0,24	2,2	direkt	100	85	1080 x 400 x 790
AC 30 E 200 M/T	10		4,00	0,24	2,2	direkt	200	92	1450 x 460 x 940
AC 40 E 200 T	10		5,80	0,35	2,9	direkt	200	123	1450 x 460 x 940
AC 40 E 300 T	10		5,80	0,35	2,9	direkt	270	139	1510 x 500 x 1180
AC 55 E 300 T/TS	10		7,40	0,44	4,0	direkt/Δ	270	155	1510 x 500 x 1180
AC 55 E 500 T/TS	10		7,40	0,44	5,5	direkt/Δ	500	205	1862 x 600 x 1300
AC 75 E 500 T/TS	10		8,30	0,50	5,5	direkt/Δ	500	218	1862 x 600 x 1300
AC 100 E 500 T/TS	10		13,40	0,80	7,5	direkt/Δ	500	255	1862 x 600 x 1300
AC 40 T 300 T	12		4,60	0,28	2,9	direkt	300	150	1510 x 500 x 1180
AC 55 T 300 T/TS	12		6,40	0,38	4,0	direkt/Δ	270	155	1510 x 500 x 1180
AC 55 T 500 T/TS	12		6,40	0,38	4,0	direkt/Δ	500	205	1862 x 600 x 1300
AC 75 T 500 T/TS	12		10,00	0,60	5,5	direkt/Δ	500	218	1862 x 600 x 1300
AC 100 T 500 T/TS	12		11,80	0,71	7,5	direkt/Δ	500	255	1862 x 600 x 1300

M/mono: einphasig T: dreiphasig \* : fahrbar Δ: Stern-Dreieck-Starter reduziert Stromspitzen beim Anlassen der Kompressoren

Typ	max. Betriebs- überdruck bar		Volumen- strom <sup>1)</sup>		Motor- nennleistung kW	Schalldruck- pegel <sup>2)</sup> dB(A)		DL-Behälter- inhalt l	Gewicht ca. kg		Abmessungen L x B x H mm
	(1)	(2)	l/s	m <sup>3</sup> /min		(1)	(2)		(1)	(2)	
<b>GX 2-5 – Schraubenkompressoren – Pack-(1) und Full-Feature-(2)Version</b>											
GX 2	10	9,75	4,0	0,24	2,2	61	61	200	153	187	1420 x 550 x 1280
GX 3	10	9,75	5,3	0,32	3,0	61	61	200	157	191	1420 x 550 x 1280
GX 4	10	9,75	7,8	0,47	4,0	62	62	200	159	193	1420 x 550 x 1280
GX 5	10	9,75	10,0	0,60	5,5	64	64	200	164	198	1420 x 550 x 1280

<b>GX 7-11 – Schraubenkompressoren – Pack-(1) und Full-Feature-(2)Version</b>											
GX 7 - 7,5	7,5	7,25	19,6	1,18	7,5	67	67	270	270	330	1520 x 625 x 1418
GX 11 - 7,5	7,5	7,25	26,6	1,60	11,0	69	69	270	295	385	1520 x 625 x 1418
GX 7 - 10	10	9,75	15,7	0,94	7,5	67	67	270	270	330	1520 x 625 x 1418
GX 11 - 10	10	9,75	23,1	1,39	11,0	69	69	270	295	385	1520 x 625 x 1418
GX 7 - 13	13	12,75	12,2	0,73	7,5	67	67	270	270	330	1520 x 625 x 1418
GX 11 - 13	13	12,75	19,0	1,14	11,0	69	69	270	295	385	1520 x 625 x 1418

<b>GX 15-22 – Schraubenkompressoren – Pack-(1) und Full-Feature-(2)Version</b>											
GX 15 - 7,5	7,5	7,25	44,4	2,66	15,0	72	72	500	515	570	1858 x 600 x 1519
GX 18 - 7,5	7,5	7,25	52,6	3,15	18,0	73	73	500	525	600	1858 x 600 x 1519
GX 22 - 7,5	7,5	7,25	61,7	3,70	22,0	74	74	500	560	670	1858 x 600 x 1519
GX 15 - 10	10	9,75	36,4	2,18	15,0	72	72	500	515	570	1858 x 600 x 1519
GX 18 - 10	10	9,75	43,8	2,63	18,0	73	73	500	525	600	1858 x 600 x 1519
GX 22 - 10	10	9,75	52,3	3,14	22,0	74	74	500	560	670	1858 x 600 x 1519
GX 15 - 13	13	12,75	30,2	1,81	15,0	72	72	500	515	570	1858 x 600 x 1519
GX 18 - 13	13	12,75	37,8	2,27	18,0	73	73	500	525	600	1858 x 600 x 1519
GX 22 - 13	13	12,75	45,5	2,73	22,0	74	74	500	560	670	1858 x 600 x 1519

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:** GX 7-11 mit 500-l-Luftbehälter = +60 kg  
Drucktaupunkt für Anlagen mit integriertem Kälterockner (Full Feature) bei Referenzbedingungen: 3 °C.  
Spannung 400 V/50 Hz. Andere Spannungen auf Anfrage.  
DL = Druckluft