

BOGE EO Baureihe

Absolut ölfrei, superkompakt und flüsterleise



TECHNISCHE DATEN

BOGE Typ	Höchst- druck		Effektive Liefermenge*		Motorleistung		Behälter- inhalt Liter	Schall- druck- pegel** dB(A)	Maße B x T x H (mm)	Druck- luft- ausgang	Gewicht kg
	bar	psig	l/min	cfm	kW	PS					
EO 4	8	115	410	14,5	4	5,5	–	60	670 x 1000 x 970	G 1/2	220
EO 4	10	145	340	12,0	4	5,5	–	60	670 x 1000 x 970	G 1/2	220
EO 4 D	8	115	410	14,5	4	5,5	–	60	670 x 1000 x 1380	G 1/2	305
EO 4 D	10	145	340	12,0	4	5,5	–	60	670 x 1000 x 1380	G 1/2	305
EO 4 R	8	115	410	14,5	4	5,5	270	60	745 x 1785 x 1670	G 1/2	338
EO 4 R	10	145	340	12,0	4	5,5	270	60	745 x 1785 x 1670	G 1/2	338
EO 4 DR	8	115	410	14,5	4	5,5	270	60	745 x 1785 x 1670	G 1/2	375
EO 4 DR	10	145	310	12,0	4	5,5	270	60	745 x 1785 x 1670	G 1/2	375
EO 4 TR	8	115	820	29,0	2 x 4	2 x 5,5	350	60	1000 x 1825 x 1725	G 1/2	583
EO 4 TR	10	145	680	24,0	2 x 4	2 x 5,5	350	60	1000 x 1825 x 1725	G 1/2	583
EO 6	8	115	620	21,9	5,5	7,5	–	62	670 x 1000 x 970	G 1/2	255
EO 6	10	145	490	17,3	5,5	7,5	–	59	670 x 1000 x 970	G 1/2	255
EO 6 D	8	115	620	21,9	5,5	7,5	–	62	670 x 1000 x 1380	G 1/2	341
EO 6 D	10	145	490	17,3	5,5	7,5	–	59	670 x 1000 x 1380	G 1/2	341
EO 6 R	8	115	620	21,9	5,5	7,5	270	62	745 x 1785 x 1670	G 1/2	373
EO 6 R	10	145	490	17,3	5,5	7,5	270	59	745 x 1785 x 1670	G 1/2	373
EO 6 DR	8	115	620	21,9	5,5	7,5	270	62	745 x 1785 x 1670	G 1/2	410
EO 6 DR	10	145	490	17,3	5,5	7,5	270	59	745 x 1785 x 1670	G 1/2	410
EO 6 TR	8	115	1240	43,8	2 x 5,5	2 x 7,5	350	62	1000 x 1825 x 1725	G 1/2	653
EO 6 TR	10	145	980	34,6	2 x 5,5	2 x 7,5	350	59	1000 x 1825 x 1725	G 1/2	653

* Liefermengen gemessen nach ISO 1217:2009 Anhang C. ** Schalldruckpegel gemessen nach DIN EN ISO 2151:2009

BOGE EO Baureihe

Absolut ölfrei, superkompakt und flüsterleise



TECHNISCHE DATEN

BOGE Typ	Höchst- druck		Effektive Liefermenge*		Motorleistung		Behälter- inhalt Liter	Schall- druck- pegel** dB(A)	Maße B x T x H (mm)	Druck- luft- ausgang Zoll	Gewicht kg
	bar	psig	l/min	cfm	kW	PS					
EO 7	8	115	880	31,1	7,5	10	–	64	670 x 1000 x 970	G 1/2	252
EO 7	10	145	700	24,7	7,5	10	–	59	670 x 1000 x 970	G 1/2	252
EO 7 D	8	115	880	31,1	7,5	10	–	64	670 x 1000 x 1380	G 1/2	343
EO 7 D	10	145	700	24,7	7,5	10	–	59	670 x 1000 x 1380	G 1/2	343
EO 7 R	8	115	880	31,1	7,5	10	270	64	745 x 1785 x 1670	G 1/2	375
EO 7 R	10	145	700	24,7	7,5	10	270	59	745 x 1785 x 1670	G 1/2	375
EO 7 DR	8	115	880	31,1	7,5	10	270	64	780 x 1756 x 1670	G 1/2	410
EO 7 DR	10	145	700	24,7	7,5	10	270	59	780 x 1756 x 1670	G 1/2	410
EO 7 TR	8	115	2 x 880	2 x 31,1	2 x 7,5	2 x 10	350	64	1000 x 1825 x 1725	G 1/2	657
EO 7 TR	10	145	2 x 700	2 x 24,7	2 x 7,5	2 x 10	350	59	1000 x 1825 x 1725	G 1/2	657
EO 11	8	115	1240	43,8	11	15	–	62	915 x 1520 x 1460	G 1	585
EO 11	10	145	980	34,6	11	15	–	59	915 x 1520 x 1460	G 1	585
EO 11 D	8	115	1240	43,8	11	15	–	62	915 x 1520 x 1460	G 1	620
EO 11 D	10	145	980	34,6	11	15	–	59	915 x 1520 x 1460	G 1	620
EO 15	8	115	1760	62,2	15	20	–	70	915 x 1520 x 1460	G 1	590
EO 15	10	145	1400	49,4	15	20	–	66	915 x 1520 x 1460	G 1	590
EO 15 D	8	115	1760	62,2	15	20	–	70	915 x 1520 x 1460	G 1	625
EO 15 D	10	145	1400	49,4	15	20	–	66	915 x 1520 x 1460	G 1	625
EO 16	8	115	1860	65,7	16,5	22	–	66	915 x 1520 x 1460	G 1	710
EO 16	10	145	1470	51,9	16,5	22	–	63	915 x 1520 x 1460	G 1	710
EO 17	8	115	1860	65,7	16,5	22	–	62	915 x 1520 x 1880	G 1	774
EO 17	10	145	1470	51,9	16,5	22	–	59	915 x 1520 x 1880	G 1	774
EO 22	8	115	2480	87,6	22	29,5	–	64	915 x 1520 x 1880	G 1	896
EO 22	10	145	1960	69,2	22	29,5	–	61	915 x 1520 x 1880	G 1	896
EO 23	8	115	2640	93,2	22,5	30	–	71	915 x 1520 x 1460	G 1	720
EO 23	10	145	2100	74,2	22,5	30	–	66	915 x 1520 x 1460	G 1	720
EO 30	8	115	3520	124,3	30	40	–	71	915 x 1520 x 1880	G 1	900
EO 30	10	145	2800	98,9	30	40	–	67	915 x 1520 x 1880	G 1	900

* Liefermengen gemessen nach ISO 1217:2009 Anhang C. ** Schalldruckpegel gemessen nach DIN EN ISO 2151:2009