

## BOGE SO (F)-Baureihe

Mit Sicherheit ölfrei



## TECHNISCHE DATEN

BOGE Typ	Höchstdruck bar	Effektive Liefermenge (50 Hz)		Nennleistung		Maße schallgedämmt B x T x H mm	Maße superschallged. B x T x H mm	Gewicht schall- gedämmt kg	Gewicht superschall- gedämmt kg
		min m <sup>3</sup> /min	max m <sup>3</sup> /min	Haupt- antrieb kW	Lüfter- motor kW				
SO 61 A	8		6,65	45	2,0	2830x1295x1959	3236x1295x2563	2654	2934
	10		5,25	45	2,0	2830x1295x1959	3236x1295x2563	2654	2934
SO 76 A	8		8,86	55	2,0	2830x1295x1959	3236x1295x2563	2804	3084
	10		7,70	55	2,0	2830x1295x1959	3236x1295x2563	2804	3084
SO 101 A	8		12,06	75	2,0	2830x1295x1959	3236x1295x2563	2934	3214
	10		10,46	75	2,0	2830x1295x1959	3236x1295x2563	2934	3214
SO 126 A	8		13,01	90	2,0	2830x1295x1959	3236x1295x2563	3046	3326
	10		13,01	90	2,0	2830x1295x1959	3236x1295x2563	3046	3326
SO 61 FA	8	3,91	6,65	45	2,2	2830x1295x1959	3236x1295x2563	2934	3134
SO 76 FA	8	4,08	8,86	55	2,0	2830x1295x1959	3236x1295x2563	3084	3334
	10	3,81	7,70	55	2,0	2830x1295x1959	3236x1295x2563	3084	3334
SO 101 FA	8	4,52	12,06	75	2,0	2830x1295x1959	3236x1295x2563	3074	3354
	10	4,37	10,46	75	2,0	2830x1295x1959	3236x1295x2563	3074	3354
SO 126 FA	8	4,47	13,01	90	2,0	2830x1295x1959	3236x1295x2563	3336	3616
	10	4,40	13,01	90	2,0	2830x1295x1959	3236x1295x2563	3336	3616

Die Maße entsprechen dem Grundkörper des Kompressors. Herausragende Teile wie Flansche oder Hauptschalter sind nicht berücksichtigt.

## TECHNISCHE DATEN

BOGE Typ	Höchstdruck  bar	Effektive Liefermenge* (50 Hz)		Nennleistung		Maße schallgedämmt B x T x H mm	Gewicht schallgedämmt kg
		min	max	Hauptantrieb	Lüftermotor		
		m³/min	m³/min	kW	kW		
SO 61-2 W	8		7,05	45	0,5	2730x1314x2000	2218
	10		5,35	45	0,5	2730x1314x2000	2218
SO 76-2 W	8		8,95	55	0,5	2730x1314x2000	2328
	10		7,84	55	0,5	2730x1314x2000	2328
SO 101-2 W	8		12,30	75	0,5	2730x1314x2000	2539
	10		10,67	75	0,5	2730x1314x2000	2539
SO 126-2 W	8		13,14	90	0,5	2730x1314x2000	2621
	10		13,14	90	0,5	2730x1314x2000	2621
SO 150-2 W	8		18,23	110	0,75	3110x1520x1820	3300
	10		15,94	110	0,75	3110x1520x1820	3300
SO 180-2 W	8		21,60	132	0,75	3110x1520x1820	3350
	10		19,33	132	0,75	3110x1520x1820	3350
SO 220-2 W	8		26,30	160	0,75	3110x1520x1820	3400
	10		22,85	160	0,75	3110x1520x1820	3400
SO 269-2 W	10		26,18	200	0,75	3110x1520x1820	3600
SO 270-2 W	8		34,90	200	1,1	3650x1800x2150	5200
	10		28,40	200	1,1	3650x1800x2150	5200
SO 340-2 W	8		41,33	250	1,1	3650x1800x2150	5400
	10		34,59	250	1,1	3650x1800x2150	5400
SO 430-2 W	8		46,10	315	1,1	3650x1800x2150	5550
	10		46,00	315	1,1	3650x1800x2150	5550
SO 431-2 W	8		50,30	315	1,1	3650x1800x2150	5550
SO 480-2 W	10		50,20	355	1,1	3650x1800x2150	5700
SO 61-2 FW	8	4,04	7,05	45	0,5	2730x1314x2000	2376
SO 76-2 FW	8	4,17	8,95	55	0,5	2730x1314x2000	2617
	10	3,90	7,84	55	0,5	2730x1314x2000	2617
SO 101-2 FW	8	4,62	12,30	75	0,5	2730x1314x2000	2697
	10	4,46	10,67	75	0,5	2730x1314x2000	2697
SO 126-2 FW	8	4,57	13,14	90	0,5	2730x1314x2000	2712
	10	4,50	13,14	90	0,5	2730x1314x2000	2712
SO 150-2 FW	8	10,67	18,23	110	0,75	3110x1520x1820	3250
	10	10,06	15,94	110	0,75	3110x1520x1820	3250
SO 180-2 FW	8	10,19	21,16	132	0,75	3110x1520x1820	3500
	10	10,06	19,33	132	0,75	3110x1520x1820	3500
SO 220-2 FW	8	10,83	26,30	160	0,75	3110x1520x1820	3650
	10	10,23	22,85	160	0,75	3110x1520x1820	3650
SO 269-2 FW	10	10,75	26,18	200	0,75	3110x1520x1820	3700
SO 270-2 FW	8	17,96	34,90	200	1,1	3650x1800x2150	5400
	10	17,79	28,40	200	1,1	3650x1800x2150	5400
SO 340-2 FW	8	17,95	41,33	250	1,1	3650x1800x2150	5550
	10	17,81	34,59	250	1,1	3650x1800x2150	5550

Die Maße entsprechen dem Grundkörper des Kompressors. Herausragende Teile wie Flansche oder Hauptschalter sind nicht berücksichtigt.