

BOGE Typ	Höchst- druck		Effektive Liefermenge*		Nennleistung				Abmessungen schall- gedämmt	Abmessungen superschall- gedämmt	Gewicht schall- gedämmt	Gewicht superschall- gedämmt
	bar	psig	m³/min	cfm	Haupt- antrieb kW	PS	Lüfter- motor kW	PS	B x T x H (mm)	B x T x H (mm)	kg	kg
SO 61 W	8	115	6,65	235	45	60	0,55	0,75	2666 x 1310 x 1846	3072 x 1310 x 1846	2150	2183
	10	150	5,25	185	45	60	0,55	0,75	2666 x 1310 x 1846	3072 x 1310 x 1846	2150	2183
SO 76 W	8	115	8,86	313	55	75	0,55	0,75	2666 x 1310 x 1846	3072 x 1310 x 1846	2320	2353
	10	150	7,70	272	55	75	0,55	0,75	2666 x 1310 x 1846	3072 x 1310 x 1846	2320	2353
SO 101 W	8	115	12,06	426	75	100	0,55	0,75	2666 x 1310 x 1846	3072 x 1310 x 1846	2490	2522
	10	150	10,46	369	75	100	0,55	0,75	2666 x 1310 x 1846	3072 x 1310 x 1846	2490	2522
SO 126 W	8	115	13,01	459	90	125	0,55	0,75	2666 x 1310 x 1846	3072 x 1310 x 1846	2540	2573
	10	150	13,01	459	90	125	0,55	0,75	2666 x 1310 x 1846	3072 x 1310 x 1846	2540	2573
SO 150	8	115	18,3	650	110	150	0,75	1,0	–	3110 x 1500 x 1685	–	3400
SO 180	8	115	21,4	760	132	180	0,75	1,0	–	3110 x 1500 x 1685	–	3500
SO 220	8	115	26,0	920	160	220	0,75	1,0	–	3110 x 1500 x 1685	–	3500
SO 150	10	150	16,1	570	110	150	0,75	1,0	–	3110 x 1500 x 1685	–	3400
SO 180	10	150	19,4	690	132	180	0,75	1,0	–	3110 x 1500 x 1685	–	3500
SO 220	10	150	22,8	810	160	220	0,75	1,0	–	3110 x 1500 x 1685	–	3500
SO 269	10	150	26,0	920	200	270	0,75	1,0	–	3110 x 1500 x 1685	–	3800
SO 270	8	115	34,2	1210	200	270	1,1	1,5	–	3650 x 1800 x 2150	–	5600
SO 340	8	115	40,9	1445	250	340	1,1	1,5	–	3650 x 1800 x 2150	–	5800
SO 430	8	115	45,0	1590	315	430	1,1	1,5	–	3650 x 1800 x 2150	–	6000
SO 431	8	115	50,0	1770	315	430	1,1	1,5	–	3650 x 1800 x 2150	–	6000
SO 270	10	150	28,4	1010	200	270	1,1	1,5	–	3650 x 1800 x 2150	–	5600
SO 340	10	150	34,2	1210	250	340	1,1	1,5	–	3650 x 1800 x 2150	–	5800
SO 430	10	150	45,0	1590	315	430	1,1	1,5	–	3650 x 1800 x 2150	–	6000
SO 480	10	150	50,0	1770	355	480	1,1	1,5	–	3650 x 1800 x 2150	–	6600

Emissions-Schalldruckpegel nach PN8NTC2.3 ab **76 dB(A)**

\*Liefermenge der Gesamtanlage nach ISO 1217, Anhang C bei 20°C Umgebungstemperatur bei Höchstdruck.

Die technischen Daten sind für internationalen Einsatz ausgelegt: max. Umgebungstemperatur + 40°C max., Kühlwassertemperatur + 40°C.

Andere Auslegungen auf Anfrage. Maß- und Konstruktionsänderungen vorbehalten.