

W = Wasserkühlung A = Luftkühlung

BOGE Typ	Höchstdruck		Effektive Liefermenge*		Nennleistung Hauptantrieb		Lüftermotor		Abmessungen superschallged. B x T x H (mm)	Gewicht superschallged. kg
	bar Überdruck	psig	m³/min	cfm	kW	PS	kW	PS		
SO 100 W	8	115	11,6	410	75	100	0,75	1,0	2700 x 1670 x 2100	3100
SO 125 W	8	115	14,2	501	90	125	0,75	1,0	2700 x 1670 x 2100	3150
SO 151 W	8	115	18,6	657	110	150	0,75	1,0	2700 x 1670 x 2100	3500
SO 181 W	8	115	21,0	742	132	180	0,75	1,0	2700 x 1670 x 2100	3600
SO 200 W	8	115	22,4	791	145	197	0,75	1,0	2700 x 1670 x 2100	3600
SO 100 W	10	150	9,9	350	75	100	0,75	1,0	2700 x 1670 x 2100	3100
SO 125 W	10	150	12,1	427	90	125	0,75	1,0	2700 x 1670 x 2100	3150
SO 151 W	10	150	16,2	572	110	150	0,75	1,0	2700 x 1670 x 2100	3500
SO 181 W	10	150	19,5	689	132	180	0,75	1,0	2700 x 1670 x 2100	3600
SO 200 W	10	150	20,8	734	145	197	0,75	1,0	2700 x 1670 x 2100	3600
SO 100 A	8	115	11,6	410	75	100	6,0	8,0	3100 x 1670 x 2550	3400
SO 125 A	8	115	14,2	501	90	125	6,0	8,0	3100 x 1670 x 2550	3450
SO 151 A	8	115	18,6	657	110	150	6,0	8,0	3100 x 1670 x 2550	3700
SO 181 A	8	115	21,0	742	132	180	6,0	8,0	3100 x 1670 x 2550	3800
SO 200 A	8	115	22,4	791	145	197	6,0	8,0	3100 x 1670 x 2550	3800
SO 100 A	10	150	9,9	350	75	100	6,0	8,0	3100 x 1670 x 2550	3400
SO 125 A	10	150	12,1	427	90	125	6,0	8,0	3100 x 1670 x 2550	3450
SO 151 A	10	150	16,2	572	110	150	6,0	8,0	3100 x 1670 x 2550	3700
SO 181 A	10	150	19,5	689	132	180	6,0	8,0	3100 x 1670 x 2550	3800
SO 200 A	10	150	20,8	734	145	197	6,0	8,0	3100 x 1670 x 2550	3800

Emissions-Schalldruckpegel nach PN8NTC2.3 ab **78 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.