

BOGE S-3 Baureihe

Designed to last longer



TECHNISCHE DATEN

BOGE Typ	Höchst- druck bar	Effektive Liefermenge m ³ /min	Nennleistung		Maße B x T x H (mm)	Druckluft- austritt	Gewicht schall- gedämmt kg	Gewicht superschall- gedämmt kg
			Haupt- antrieb kW	Lüfter- motor kW				
S 31-3	8	3,88	22	0,75	1620x990x1450	G 1 1/4	750	–
S 31-3	10	3,35	22	0,75	1620x990x1450	G 1 1/4	750	–
S 31-3	13	2,73	22	0,75	1620x990x1450	G 1 1/4	750	–
SL 31-3	7,5	3,96	22	0,75	1620x990x1450	G 1 1/4	780	–
SLF 30-3	7,5	1,22 - 4,04	22	0,75	1830x990x1450	G 1 1/4	775	–
SLF 30-3	8	1,20 - 3,94	22	0,75	1830x990x1450	G 1 1/4	775	–
SLDF 30-3	7,5	1,22 - 4,04	22	0,75	1830x990x1730	G 1 1/4	899	–
SLDF 30-3	8	1,20 - 3,94	22	0,75	1830x990x1730	G 1 1/4	899	–
S 40-3	8	5,31	30	0,75	1620x990x1450	G 1 1/4	842	–
S 40-3	10	4,77	30	0,75	1620x990x1450	G 1 1/4	842	–
S 40-3	13	3,86	30	0,75	1620x990x1450	G 1 1/4	842	–
SD 40-3	8	5,31	30	0,75	1620x990x1450	G 1 1/4	970	–
SD 40-3	10	4,77	30	0,75	1620x990x1450	G 1 1/4	970	–
SD 40-3	13	3,86	30	0,75	1620x990x1450	G 1 1/4	970	–
S 40-3 bluekat	8	5,31	30	0,75	2310x960x1960	G 1 1/4	–	1100
S 40-3 bluekat	10	4,77	30	0,75	2310x960x1960	G 1 1/4	–	1100
S 40-3 bluekat	13	3,86	30	0,75	2310x960x1960	G 1 1/4	–	1100
SLF 40-3	7,5	1,32 - 5,48	30	0,75	1830x990x1450	G 1 1/4	845	–
SLF 40-3	8	1,30 - 5,31	30	0,75	1830x990x1450	G 1 1/4	845	–
SLF 40-3	10	1,30 - 4,75	30	0,75	1830x990x1450	G 1 1/4	845	–
SLF 40-3	13	1,26 - 4,21	30	0,75	1830x990x1450	G 1 1/4	845	–

BOGE S-3 Baureihe

Designed to last longer

TECHNISCHE DATEN

BOGE Typ	Höchst- druck bar	Effektive Liefermenge m³/min	Nennleistung		Maße B x T x H (mm)	Druckluft- austritt	Gewicht schall- gedämmt kg	Gewicht superschall- gedämmt kg
			Haupt- antrieb kW	Lüfter- motor kW				
SLDF 40-3	7,5	1,32 - 5,48	30	0,75	1830x990x1730	G 1 1/4	1055	–
SLDF 40-3	8	1,30 - 5,31	30	0,75	1830x990x1730	G 1 1/4	1055	–
SLDF 40-3	10	1,30 - 4,75	30	0,75	1830x990x1730	G 1 1/4	1055	–
SLDF 40-3	13	1,26 - 4,21	30	0,75	1830x990x1730	G 1 1/4	1055	–
SLF 40-3 bluekat	7,5	1,32 - 5,48	30	0,75	2470x990x1955	G 1 3/4	1171	–
SLF 40-3 bluekat	8	1,30 - 5,31	30	0,75	2470x990x1955	G 1 3/4	1171	–
SLF 40-3 bluekat	10	1,30 - 4,75	30	0,75	2470x990x1955	G 1 3/4	1171	–
SLF 40-3 bluekat	13	1,26 - 4,21	30	0,75	2470x990x1955	G 1 3/4	1171	–
S 50-3	8	6,32	37	1,5	1620x990x1450	G 1 1/4	843	873
S 50-3	10	5,61	37	1,5	1620x990x1450	G 1 1/4	843	873
S 50-3	13	4,72	37	1,5	1620x990x1450	G 1 1/4	843	873
SD 50-3	8	6,32	37	1,5	1620x990x1730	G 1 1/4	971	1001
SD 50-3	10	5,61	37	1,5	1620x990x1730	G 1 1/4	971	1001
SD 50-3	13	4,72	37	1,5	1620x990x1730	G 1 1/4	971	1001
S 50-3 bluekat	8	6,32	37	1,5	2310x960x1960	G 1 1/4	–	1320
S 50-3 bluekat	10	5,61	37	1,5	2310x960x1960	G 1 1/4	–	1320
S 50-3 bluekat	13	4,72	37	1,5	2310x960x1960	G 1 1/4	–	1320
SLF 51-3	7,5	2,35 - 7,35	37	1,1	2045x1065x1455	G 1 1/2	1250	1300
SLF 51-3	8	2,30 - 7,16	37	1,1	2045x1065x1455	G 1 1/2	1250	1300
SLF 51-3	10	2,25 - 6,43	37	1,1	2045x1065x1455	G 1 1/2	1250	1300
SLF 51-3	13	2,12 - 5,18	37	1,1	2045x1065x1455	G 1 1/2	1250	1300
S 60-3	8	7,30	45	1,5	1620x990x1450	G 1 1/4	994	1024
S 60-3	10	6,54	45	1,5	1620x990x1450	G 1 1/4	994	1024
S 60-3	13	5,33	45	1,5	1620x990x1450	G 1 1/4	994	1024
SD 60-3	8	7,30	45	1,5	1620x990x1730	G 1 1/4	1122	1152
SD 60-3	10	6,54	45	1,5	1620x990x1730	G 1 1/4	1122	1152
SD 60-3	13	5,33	45	1,5	1620x990x1730	G 1 1/4	1122	1152
SF 60-3	7,5	1,60 - 7,32	45	1,5	1670x990x1450	G 1 1/4	1057	1087
SF 60-3	8	1,58 - 7,30	45	1,5	1670x990x1450	G 1 1/4	1057	1087
SF 60-3	10	1,43 - 6,53	45	1,5	1670x990x1450	G 1 1/4	1057	1087
SF 60-3	13	1,19 - 5,33	45	1,5	1670x990x1450	G 1 1/4	1057	1087
SDF 60-3	7,5	1,60 - 7,32	45	1,5	1620x990x1730	G 1 1/4	1122	1152
SDF 60-3	8	1,58 - 7,30	45	1,5	1620x990x1730	G 1 1/4	1122	1152
SDF 60-3	10	1,43 - 6,53	45	1,5	1620x990x1730	G 1 1/4	1122	1152
SDF 60-3	13	1,19 - 5,33	45	1,5	1620x990x1730	G 1 1/4	1122	1152
S 60-3 bluekat	8	7,3	45	1,5	2310x990x1960	G 1 1/4	–	1350
S 60-3 bluekat	10	6,54	45	1,5	2310x990x1960	G 1 1/4	–	1350
S 60-3 bluekat	13	5,33	45	1,5	2310x990x1960	G 1 1/4	–	1350

BOGE S-3 Baureihe

Designed to last longer

TECHNISCHE DATEN

BOGE Typ	Höchst- druck bar	Effektive Liefermenge m³/min	Nennleistung		Maße B x T x H (mm)	Druckluft- austritt	Gewicht schall- gedämmt kg	Gewicht superschall- gedämmt kg
			Haupt- antrieb kW	Lüfter- motor kW				
S 61-3	8	7,85	45	1,5	1995x1065x1455	G 1 1/2	1180	1230
S 61-3	10	6,82	45	1,5	1995x1065x1455	G 1 1/2	1180	1230
S 61-3	13	5,82	45	1,5	1995x1065x1455	G 1 1/2	1180	1230
SD 61-3	8	7,85	45	1,5	1995x1065x1950	G 1 1/2	1330	1380
SD 61-3	10	6,82	45	1,5	1995x1065x1950	G 1 1/2	1330	1380
SD 61-3	13	5,82	45	1,5	1995x1065x1950	G 1 1/2	1330	1380
SLF 61-3	7,5	3,20 - 8,19	45	1,5	2045x1065x1455	G 1 1/2	1380	1430
SLF 61-3	8	3,10 - 7,90	45	1,5	2045x1065x1455	G 1 1/2	1380	1430
SLF 61-3	10	2,90 - 7,00	45	1,5	2045x1065x1455	G 1 1/2	1380	1430
SLF 61-3	13	2,14 - 5,78	45	1,5	2045x1065x1455	G 1 1/2	1380	1430
S 75-3	8	9,78	55	2,2	1995x1065x1455	G 1 1/2	1260	1310
S 75-3	10	8,75	55	2,2	1995x1065x1455	G 1 1/2	1260	1310
S 75-3	13	7,32	55	2,2	1995x1065x1455	G 1 1/2	1260	1310
SD 75-3	8	9,78	55	2,2	1995x1065x1950	G 1 1/2	1430	1480
SD 75-3	10	8,75	55	2,2	1995x1065x1950	G 1 1/2	1430	1480
SD 75-3	13	7,32	55	2,2	1995x1065x1950	G 1 1/2	1430	1480
SL 75-3	7,5	8,75	55	2,2	1995x1065x1455	G 1 1/2	1460	1510
SLF 75-3	7,5	2,25 - 9,80	55	2,2	2045x1065x1455	G 1 1/2	1498	1548
SLF 75-3	8	2,20 - 9,60	55	2,2	2045x1065x1455	G 1 1/2	1498	1548
SLF 75-3	10	2,10 - 8,50	55	2,2	2045x1065x1455	G 1 1/2	1498	1548
SLF 75-3	13	2,18 - 7,26	55	2,2	2045x1065x1455	G 1 1/2	1498	1548
S 90-3	8	11,35	65	2,2	1995x1065x1455	G 1 1/2	1328	1378
S 90-3	10	9,93	65	2,2	1995x1065x1455	G 1 1/2	1328	1378
S 90-3	13	8,87	65	2,2	1995x1065x1455	G 1 1/2	1328	1378
SD 90-3	8	11,35	65	2,2	1995x1065x1950	G 1 1/2	1498	1548
SD 90-3	10	9,93	65	2,2	1995x1065x1950	G 1 1/2	1498	1548
SD 90-3	13	8,87	65	2,2	1995x1065x1950	G 1 1/2	1498	1548
S 100-3	8	12,29	75	2,2	1995x1065x1455	G 1 1/2	1358	1408
S 100-3	10	11,00	75	2,2	1995x1065x1455	G 1 1/2	1358	1408
S 100-3	13	9,53	75	2,2	1995x1065x1455	G 1 1/2	1358	1408
SD 100-3	8	12,29	75	2,2	1995x1065x1950	G 1 1/2	1528	1578
SD 100-3	10	11,00	75	2,2	1995x1065x1950	G 1 1/2	1528	1578
SD 100-3	13	9,53	75	2,2	1995x1065x1950	G 1 1/2	1528	1578
SF 100-3	7,5	2,80 - 12,30	75	2,2	2045x1065x1455	G 1 1/2	1388	1438
SF 100-3	8	2,80 - 12,29	75	2,2	2045x1065x1455	G 1 1/2	1388	1438
SF 100-3	10	2,58 - 11,00	75	2,2	2045x1065x1455	G 1 1/2	1388	1438
SF 100-3	13	2,09 - 9,53	75	2,2	2045x1065x1455	G 1 1/2	1388	1438
SDF 100-3	7,5	2,80 - 12,30	75	2,2	2045x1065x1950	G 1 1/2	1538	1588
SDF 100-3	8	2,80 - 12,29	75	2,2	2045x1065x1950	G 1 1/2	1538	1588
SDF 100-3	10	2,58 - 11,00	75	2,2	2045x1065x1950	G 1 1/2	1538	1588
SDF 100-3	13	2,09 - 9,53	75	2,2	2045x1065x1950	G 1 1/2	1538	1588

BOGE S-3 Baureihe

Designed to last longer



TECHNISCHE DATEN

BOGE Typ	Höchst- druck bar	Effektive Liefermenge m ³ /min	Nennleistung		Maße B x T x H (mm)	Druckluft- austritt DN	Gewicht schall- gedämmt kg	Gewicht superschall- gedämmt kg
			Haupt- antrieb kW	Lüfter- motor kW				
SL 181-3	7,5	22,70	132	4	3100x1910x2140	DN 100	3900	4000
SLF 181-3	7,5	8,12 - 22,77	132	4	3150x1910x2140	DN 100	4200	4300
SLF 181-3	10	7,97 - 19,65	132	4	3150x1910x2140	DN 100	4200	4300
SLF 181-3	13	7,68 - 16,08	132	4	3150x1910x2140	DN 100	4200	4300
S 221-3	7,5	28,07	160	4	3100x1910x2140	DN 100	4400	4500
S 221-3	10	24,57	160	4	3100x1910x2140	DN 100	4400	4500
S 221-3	13	20,32	160	4	3100x1910x2140	DN 100	4400	4500
SL 221-3	10	22,70	160	4	3100x1910x2140	DN 100	4200	4300
SLF 221-3	7,5	8,67 - 28,80	160	4	3150x1910x2140	DN 100	4500	4600
SLF 221-3	10	8,51 - 25,09	160	4	3150x1910x2140	DN 100	4500	4600
SLF 221-3	13	8,26 - 21,30	160	4	3150x1910x2140	DN 100	4500	4600
S 271-3	7,5	33,97	200	7,5	3100x1910x2140	DN 100	4600	4700
S 271-3	10	30,69	200	7,5	3100x1910x2140	DN 100	4600	4700
S 271-3	13	26,15	200	7,5	3100x1910x2140	DN 100	4600	4700
SL 271-3	13	22,70	200	7,5	3100x1910x2140	DN 100	4800	4900
SLF 271-3	7,5	8,50 - 35,81	200	7,5	3150x1910x2140	DN 100	5100	5200
SLF 271-3	10	7,93 - 31,43	200	7,5	3150x1910x2140	DN 100	5100	5200
SLF 271-3	13	8,26 - 27,51	200	7,5	3150x1910x2140	DN 100	5100	5200
S 341-3	7,5	40,93	250	11	3100x1910x2140	DN 100	4800	4900
S 341-3	10	38,17	250	11	3100x1910x2140	DN 100	4800	4900
S 341-3	13	33,13	250	11	3100x1910x2140	DN 100	4800	4900