

BOGE S-3 series

Designed to last longer



TECHNICAL DATA

BOGE type	Max. pressure bar	Effective free air delivery m ³ /min	Rated output		Dimensions W x D x H (mm)	Compressed air outlet	Weight with sound insulation kg	Weight with super sound insulation kg
			Main drive kW	Fan 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 series

TECHNICAL DATA

BOGE type	Max. pressure bar	Effective free air delivery m ³ /min	Rated output		Dimensions W x D x H (mm)	Compressed air outlet	Weight with sound insulation kg	Weight with super sound insulation kg
			Main drive kW	Fan 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

TECHNICAL DATA

BOGE type	Max. pressure bar	Effective free air delivery m ³ /min	Rated output		Dimensions W x D x H (mm)	Compressed air outlet	Weight with sound insulation kg	Weight with super sound insulation kg
			Main drive kW	Fan 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 series

Designed to last longer



TECHNICAL DATA

BOGE type	Max. pressure bar	Effective free air delivery m ³ /min	Rated output		Dimensions W x D x H (mm)	Compressed air outlet	Weight with sound insulation kg	Weight with super sound insulation kg
			Main drive kW	Fan 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

Service & underhåll

En viktig del i vårt koncept som totalleverantör och partner, är att kunna erbjuda kvalificerad specialhjälp för tillsyn, service och underhåll av kompressorer, tryckluftsanläggningar och gasgeneratorer. Genom att teckna serviceavtal med oss, kommer kvalificerad service, rätta reservdelar, effektiva rutiner och löpande dokumentation att garantera en säkrare drift och användning för att distribuera ren tryckluft och rätt kvävgaskvalitet.



ISO 14001

Granzow service är certifierad enligt ISO 14001 vilket medför att kvalitets- och miljötänkande är naturliga faktorer i vårt arbete. Vi ser som en av våra uppgifter att hålla våra kunders tryckluftsproduktion igång och samtidigt utföra uppdraget med utgångspunkt från högt ställda kvalitets- och miljökrav.



Rätt kapacitet



Rätt kvalitet



Rätt tryck



Rätt service

GRANZOW

svensk tryckluftspartner

Service: 020-78 80 00
Försäljning: 0171-47 80 00
www.granzow.se