

BOGE S-4 series

Designed to take the lead



TECHNICAL DATA

BOGE	Max.	Effective	Rated output		Dimensions	Compressed-	Weight with	Weight with
type	pressure	free air delivery	Main	Fan		air outlet	sound	super sound
			drive	motor			insulation	insulation
	bar	m³/min	kW	kW	W x D x H (mm)		kg	kg
S 56-4 LF	7,5	2,8 - 10,9	55	2,2	2380 x 1420 x 1990	DN 65	2150	2170
S 56-4 LF	10	2,5 - 9,0	55	2,2	2380 x 1420 x 1990	DN 65	2150	2170
S 56-4 LF	13	2,3 - 7,2	55	2,2	2380 x 1420 x 1990	DN 65	2150	2170
S 56-4 L	7,5	10,1	55	2,2	2330 x 1420 x 1990	DN 65	2070	2090
S 76-4	7,5	14,1	75	2,2	2330 x 1420 x 1990	DN 65	2160	2180
S 76-4	10	12,5	75	2,2	2330 x 1420 x 1990	DN 65	2160	2180
S 76-4	13	10,4	75	2,2	2330 x 1420 x 1990	DN 65	2160	2180
S 76-4 LF	7,5	2,9 - 14,4	75	2,2	2380 x 1420 x 1990	DN 65	2150	2170
S 76-4 LF	10	2,8 - 12,3	75	2,2	2380 x 1420 x 1990	DN 65	2150	2170
S 76-4 LF	13	2,6 - 10,4	75	2,2	2380 x 1420 x 1990	DN 65	2150	2170
S 90-4	7,5	16,5	90	3,0	2330 x 1420 x 1990	DN 65	2260	2280
S 90-4	10	15,0	90	3,0	2330 x 1420 x 1990	DN 65	2260	2280
S 90-4	13	12,6	90	3,0	2330 x 1420 x 1990	DN 65	2260	2280
S 90-4 LF	7,5	2,9 - 16,6	90	3,0	2380 x 1420 x 1990	DN 65	2250	2270
S 90-4 LF	10	2,8 - 14,7	90	3,0	2380 x 1420 x 1990	DN 65	2250	2270
S 90-4 LF	13	2,7 - 12,8	90	3,0	2380 x 1420 x 1990	DN 65	2250	2270
S 110-4	10	17,1	110	3,0	2330 x 1420 x 1990	DN 65	2260	2280
S 110-4	13	15,2	110	3,0	2330 x 1420 x 1990	DN 65	2260	2280
S 110-4 LF	7,5	5,8 - 19,2	110	3,0	2380 x 1420 x 1990	DN 65	2250	2270
S 110-4 LF	10	2,8 - 16,3	110	3,0	2380 x 1420 x 1990	DN 65	2250	2270
S 110-4 LF	13	2,8 - 14,4	110	3,0	2380 x 1420 x 1990	DN 65	2250	2270
S 110-4 L	7,5	19,3	110	3,0	2330 x 1420 x 1990	DN 65	2170	2190



BOGE S-4 series

Designed to take the lead



TECHNICAL DATA

BOGE	Max.	Effective	Rated output		Dimensions	Compressed-	Weight with	Weight with
type	pressure	free air delivery	Main	Fan		air outlet	sound	super sound
			drive	motor			insulation	insulation
	bar	m³/min	kW	kW	W x D x H (mm)		kg	kg
S 111-4	7,5	20,2	110	3,0	2930 x 1620 x 1990	DN 80	3550	3600
S 111-4	10	17,1	110	3,0	2930 x 1620 x 1990	DN 80	3550	3600
S 111-4	13	14,4	110	3,0	2930 x 1620 x 1990	DN 80	3550	3600
S 111-4 LF	7,5	5,5 - 20,6	110	3,0	2980 x 1620 x 1990	DN 80	3550	3600
S 111-4 LF	10	5,3 - 17,8	110	3,0	2980 x 1620 x 1990	DN 80	3550	3600
S 111-4 LF	13	4,9 - 14,4	110	3,0	2980 x 1620 x 1990	DN 80	3550	3600
S 111-4 L	7,5	19,9	110	3,0	2930 x 1620 x 1990	DN 80	3450	3500
S 132-4	7,5	23,2	132	3,0	2930 x 1620 x 1990	DN 80	3650	3700
S 132-4	10	21,1	132	3,0	2930 x 1620 x 1990	DN 80	3650	3700
S 132-4	13	17,2	132	3,0	2930 x 1620 x 1990	DN 80	3650	3700
S 132-4 LF	7,5	5,5 - 24,0	132	3,0	2980 x 1620 x 1990	DN 80	3650	3700
S 132-4 LF	10	5,3 - 21,0	132	3,0	2980 x 1620 x 1990	DN 80	3650	3700
S 132-4 LF	13	5,0 - 17,9	132	3,0	2980 x 1620 x 1990	DN 80	3650	3700
S 132-4 L	10	19,3	132	3,0	2930 x 1620 x 1990	DN 80	3550	3600
S 160-4	7,5	27,6	160	5,5	2930 x 1620 x 1990	DN 80	3700	3750
S 160-4	10	25,0	160	5,5	2930 x 1620 x 1990	DN 80	3700	3750
S 160-4	13	21,2	160	5,5	2930 x 1620 x 1990	DN 80	3700	3750
S 160-4 LF	7,5	5,5 - 27,3	160	5,5	2980 x 1620 x 1990	DN 80	3750	3800
S 160-4 LF	10	5,3 - 24,6	160	5,5	2980 x 1620 x 1990	DN 80	3750	3800
S 160-4 LF	13	5,0 - 21,2	160	5,5	2980 x 1620 x 1990	DN 80	3750	3800
S 160-4 L	13	19,3	160	5,5	2930 x 1620 x 1990	DN 80	3600	3650