

De nieuwe **BOGE S-4** serie



TECHNISCHE GEGEVENS

BOGE Type	Maximum Druk bar	Effectieve capaciteit m ³ /min	Nominaal vermogen		Afmetingen B x D x H (mm)	Per- slucht- itlaat	Gewicht geluid- gedempt kg	Gewicht super- geluidgedempt kg
			Hoofda- andrij- ving kW	Ventila- tormotor kW				
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 111-4 D	7,5	20,2	110	3,0	3490 x 1620 x 1990	DN 80	3750	3800
S 111-4 D	10	17,1	110	3,0	3490 x 1620 x 1990	DN 80	3750	3800
S 111-4 D	13	14,4	110	3,0	3490 x 1620 x 1990	DN 80	3750	3800
S 111-4 LFD	7,5	5,5 - 20,6	110	3,0	3540 x 1620 x 1990	DN 80	3800	3850
S 111-4 LFD	10	5,3 - 17,8	110	3,0	3540 x 1620 x 1990	DN 80	3800	3850
S 111-4 LFD	13	4,9 - 14,4	110	3,0	3540 x 1620 x 1990	DN 80	3800	3850
S 111-4 LD	7,5	19,9	110	3,0	3490 x 1620 x 1990	DN 80	3650	3700
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