

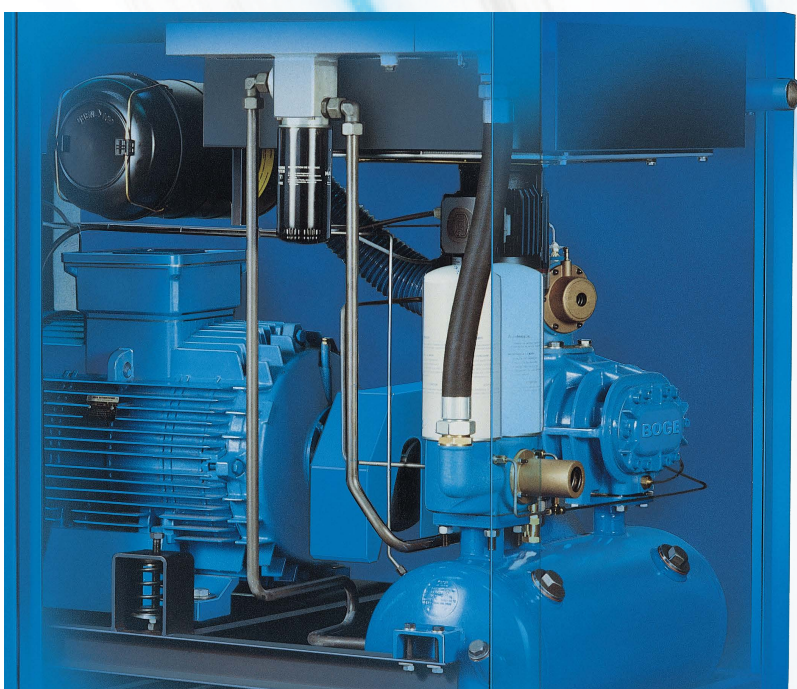


Serie S de BOGE:

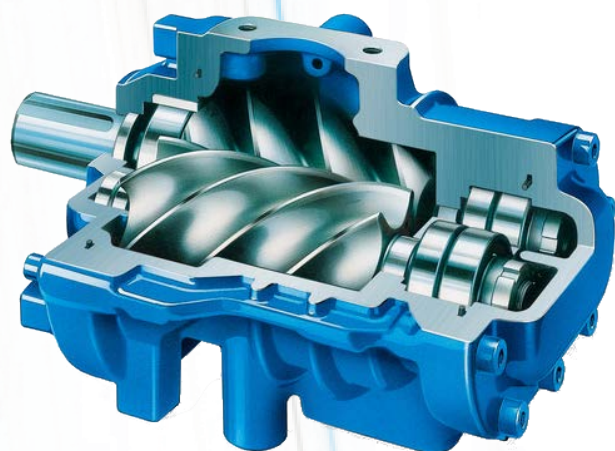
El modelo BOGE S convence por una estructura bien ideada, un procesamiento de la mayor calidad y una rentabilidad máxima.

Ventajas acreditadas de la serie S de BOGE:

- Motor IE3 altamente eficaz.
- Conducción inteligente de aire de refrigeración.
- Circuito de aceite sin válvulas con regulador de aspiración multifuncional.
- Filtro de aspiración con cartucho de microfiltro de papel.
- Sistema de separación de aceite de seguridad con recipiente horizontal.
- Refrigeración mediante ventilador independiente.
- Tuberías internas de acero.
- Cuadro eléctrico integrado.
- Estructura de fácil mantenimiento.



Interior serie S



Módulo compacto serie S



BOGE Tipo	Presión máxima		Volumen de suministro efectivo		Potencia nominal				Medidas insonorizado A x P x H mm	Medidas super- insonorizado A x P x H mm	Salida de aire com- primido	Peso insono- rizado kg	Peso super- insono- rizado kg
	bar	psig	m³/min	cfm	Acciona- miento principal kW CV	Motor de ventilador		mm					
						kW	CV						
S 31-3	7.5	110	4.00	142	22	30	0.75	1.0	1615x990x1450	-	G 1¼	750	-
S 31-3	8	115	3.88	138	22	30	0.75	1.0	1615x990x1450	-	G 1¼	750	-
S 31-3	10	150	3.35	119	22	30	0.75	1.0	1615x990x1450	-	G 1¼	750	-
S 31-3	13	190	2.73	97	22	30	0.75	1.0	1615x990x1450	-	G 1¼	750	-
S 40-3	7.5	110	5.47	194	30	40	0.75	1.0	1615x990x1450	-	G 1¼	842	-
S 40-3	8	115	5.31	188	30	40	0.75	1.0	1615x990x1450	-	G 1¼	842	-
S 40-3	10	150	4.77	169	30	40	0.75	1.0	1615x990x1450	-	G 1¼	842	-
S 40-3	13	190	3.91	139	30	40	0.75	1.0	1615x990x1450	-	G 1¼	842	-
S 50-3	7.5	110	6.64	235	37	50	1.5	2.0	1615x990x1450	1615x990x1950	G 1¼	843	873
S 50-3	8	115	6.45	228	37	50	1.5	2.0	1615x990x1450	1615x990x1950	G 1¼	843	873
S 50-3	10	150	5.77	204	37	50	1.5	2.0	1615x990x1450	1615x990x1950	G 1¼	843	873
S 50-3	13	190	4.92	174	37	50	1.5	2.0	1615x990x1450	1615x990x1950	G 1¼	843	873
S 60-3	7.5	110	7.52	266	45	60	1.5	2.0	1615x990x1450	1615x990x1950	G 1¼	994	1024
S 60-3	8	115	7.30	258	45	60	1.5	2.0	1615x990x1450	1615x990x1950	G 1¼	994	1024
S 60-3	10	150	6.54	231	45	60	1.5	2.0	1615x990x1450	1615x990x1950	G 1¼	994	1024
S 60-3	13	190	5.60	198	45	60	1.5	2.0	1615x990x1450	1615x990x1950	G 1¼	994	1024
S 61-3	7.5	110	8.09	286	45	60	1.5	2.0	1995x1065x1455	1995x1065x1950	G 1½	1180	1230
S 61-3	8	115	7.85	278	45	60	1.5	2.0	1995x1065x1455	1995x1065x1950	G 1½	1180	1230
S 61-3	10	150	7.10	251	45	60	1.5	2.0	1995x1065x1455	1995x1065x1950	G 1½	1180	1230
S 61-3	13	190	6.03	213	45	60	1.5	2.0	1995x1065x1455	1995x1065x1950	G 1½	1180	1230
S 75-3	7.5	110	10.18	360	55	75	2.2	3.0	1995x1065x1950	1995x1065x1950	G 1½	1260	1310
S 75-3	8	115	9.88	349	55	75	2.2	3.0	1995x1065x1950	1995x1065x1950	G 1½	1260	1310
S 75-3	10	150	9.04	320	55	75	2.2	3.0	1995x1065x1950	1995x1065x1950	G 1½	1260	1310
S 75-3	13	190	7.45	264	55	75	2.2	3.0	1995x1065x1950	1995x1065x1950	G 1½	1260	1310



BOGE Tipo	Presión máxima		Volumen de suministro efectivo		Potencia nominal				Medidas insonorizado A x P x H mm	Medidas super- insonorizado A x P x H mm	Salida de aire com- primido	Peso insono- rizado kg	Peso super- insono- rizado kg	
	bar	psig	m³/min	cfm	Acciona- miento principal	Motor de ventilador		kW						CV
						kW	CV							
S 90-3	7.5	110	11.69	413	65	90	2.2	3.0	1995x1065x1455	1995x1065x1950	G 1½	1328	1378	
S 90-3	8	115	11.35	401	65	90	2.2	3.0	1995x1065x1455	1995x1065x1950	G 1½	1328	1378	
S 90-3	10	150	10.18	360	65	90	2.2	3.0	1995x1065x1455	1995x1065x1950	G 1½	1328	1378	
S 90-3	13	190	8.87	314	65	90	2.2	3.0	1995x1065x1455	1995x1065x1950	G 1½	1328	1378	
S 100-3	7.5	110	13.18	466	75	100	2.2	3.0	1995x1065x1455	1995x1065x1950	G 1½	1358	1408	
S 100-3	8	115	12.80	452	75	100	2.2	3.0	1995x1065x1455	1995x1065x1950	G 1½	1358	1408	
S 100-3	10	150	11.00	389	75	100	2.2	3.0	1995x1065x1455	1995x1065x1950	G 1½	1358	1408	
S 100-3	13	190	9.53	337	75	100	2.2	3.0	1995x1065x1455	1995x1065x1950	G 1½	1358	1408	
S 101-3	7.5	110	14.32	506	75	100	2.2	3.0	2366x1315x1760	2366x1315x2255	G 2½	2047	2107	
S 101-3	8	115	13.90	491	75	100	2.2	3.0	2366x1315x1760	2366x1315x2255	G 2½	2047	2107	
S 101-3	10	150	12.05	426	75	100	2.2	3.0	2366x1315x1760	2366x1315x2255	G 2½	2047	2107	
S 101-3	13	190	11.10	392	75	100	2.2	3.0	2366x1315x1760	2366x1315x2255	G 2½	2047	2107	
S 125-3	7.5	110	16.22	573	90	125	4.0	5.5	2366x1315x1760	2366x1315x2255	G 2½	2067	2127	
S 125-3	8	115	15.75	557	90	125	4.0	5.5	2366x1315x1760	2366x1315x2255	G 2½	2067	2127	
S 125-3	10	150	14.25	504	90	125	4.0	5.5	2366x1315x1760	2366x1315x2255	G 2½	2067	2127	
S 125-3	13	190	11.80	417	90	125	4.0	5.5	2366x1315x1760	2366x1315x2255	G 2½	2067	2127	
S 150-3	7.5	110	18.99	671	110	150	4.0	5.5	2366x1315x1760	2366x1315x2255	G 2½	2132	2192	
S 150-3	8	115	18.44	652	110	150	4.0	5.5	2366x1315x1760	2366x1315x2255	G 2½	2132	2192	
S 150-3	10	150	16.25	574	110	150	4.0	5.5	2366x1315x1760	2366x1315x2255	G 2½	2132	2192	
S 150-3	13	190	14.25	504	110	150	4.0	5.5	2366x1315x1760	2366x1315x2255	G 2½	2132	2192	



BOGE Tipo	Presión máxima		Volumen de suministro efectivo		Potencia nominal			Medidas insonorizado A x P x H mm	Medidas super- insonorizado A x P x H mm	Salida de aire com- primido	Peso insono- rizado kg	Peso super- insono- rizado kg	
	bar	psig	m ³ /min	cfm	Acciona- miento principal		Motor de ventilador						
					kW	CV	kW						CV
SD 40-3	7.5	110	5.47	194	30	40	0.75	1.0	1615x990x1730	—	G 1¼	970	—
SD 40-3	8	115	5.31	188	30	40	0.75	1.0	1615x990x1730	—	G 1¼	970	—
SD 40-3	10	150	4.77	169	30	40	0.75	1.0	1615x990x1730	—	G 1¼	970	—
SD 40-3	13	190	3.91	139	30	40	0.75	1.0	1615x990x1730	—	G 1¼	970	—
SD 50-3	7.5	110	6.64	235	37	50	1.5	2.0	1615x990x1730	1615x990x1950	G 1¼	971	1001
SD 50-3	8	115	6.45	228	37	50	1.5	2.0	1615x990x1730	1615x990x1950	G 1¼	971	1001
SD 50-3	10	150	5.77	204	37	50	1.5	2.0	1615x990x1730	1615x990x1950	G 1¼	971	1001
SD 50-3	13	190	4.92	174	37	50	1.5	2.0	1615x990x1730	1615x990x1950	G 1¼	971	1001
SD 60-3	7.5	110	7.52	266	45	60	1.5	2.0	1615x990x1730	1615x990x1950	G 1¼	1122	1152
SD 60-3	8	115	7.30	258	45	60	1.5	2.0	1615x990x1730	1615x990x1950	G 1¼	1122	1152
SD 60-3	10	150	6.54	231	45	60	1.5	2.0	1615x990x1730	1615x990x1950	G 1¼	1122	1152
SD 60-3	13	190	5.60	198	45	60	1.5	2.0	1615x990x1730	1615x990x1950	G 1¼	1122	1152
SD 61-3	7.5	110	8.09	286	45	60	1.5	2.0	1995x1065x1950	1995x1065x1950	G 1½	1330	1380
SD 61-3	8	115	7.85	278	45	60	1.5	2.0	1995x1065x1950	1995x1065x1950	G 1½	1330	1380
SD 61-3	10	150	7.10	251	45	60	1.5	2.0	1995x1065x1950	1995x1065x1950	G 1½	1330	1380
SD 61-3	13	190	6.03	213	45	60	1.5	2.0	1995x1065x1950	1995x1065x1950	G 1½	1330	1380
SD 75-3	7.5	110	10.18	360	55	75	2.2	3.0	1995x1065x1950	1995x1065x1950	G 1½	1430	1480
SD 75-3	8	115	9.88	349	55	75	2.2	3.0	1995x1065x1950	1995x1065x1950	G 1½	1430	1480
SD 75-3	10	150	9.04	320	55	75	2.2	3.0	1995x1065x1950	1995x1065x1950	G 1½	1430	1480
SD 75-3	13	190	7.45	264	55	75	2.2	3.0	1995x1065x1950	1995x1065x1950	G 1½	1430	1480

BOGE Tipo	Presión máxima		Volumen de suministro efectivo		Potencia nominal				Medidas insonorizado	Medidas super- insonorizado	Salida de aire com- primido	Peso insono- rizado	Peso super- insono- rizado
	bar	psig	m³/min	cfm	Acciona- miento principal		Motor de ventilador		A x P x H mm	A x P x H mm		kg	kg
					kW	CV	kW	CV					
SD 90-3	7.5	110	11.69	413	65	90	2.2	3.0	1995x1065x1950	1995x1065x1950	G 1½	1498	1548
SD 90-3	8	115	11.35	401	65	90	2.2	3.0	1995x1065x1950	1995x1065x1950	G 1½	1498	1548
SD 90-3	10	150	10.18	360	65	90	2.2	3.0	1995x1065x1950	1995x1065x1950	G 1½	1498	1548
SD 90-3	13	190	8.87	314	65	90	2.2	3.0	1995x1065x1950	1995x1065x1950	G 1½	1498	1548
SD 100-3	7.5	110	13.18	466	75	100	2.2	3.0	1995x1065x1950	1995x1065x1950	G 1½	1528	1578
SD 100-3	8	115	12.80	452	75	100	2.2	3.0	1995x1065x1950	1995x1065x1950	G 1½	1528	1578
SD 100-3	10	150	11.00	389	75	100	2.2	3.0	1995x1065x1950	1995x1065x1950	G 1½	1528	1578
SD 100-3	13	190	9.53	337	75	100	2.2	3.0	1995x1065x1950	1995x1065x1950	G 1½	1528	1578
SD 101-3	7.5	110	14.32	506	75	100	2.2	3.0	2366x1315x1760	2366x1315x2255	G 2½	2213	2273
SD 101-3	8	115	13.90	491	75	100	2.2	3.0	2366x1315x1760	2366x1315x2255	G 2½	2213	2273
SD 101-3	10	150	12.05	426	75	100	2.2	3.0	2366x1315x1760	2366x1315x2255	G 2½	2213	2273
SD 101-3	13	190	11.10	392	75	100	2.2	3.0	2366x1315x1760	2366x1315x2255	G 2½	2213	2273
SD 125-3	7.5	110	16.22	573	90	125	4.0	5.5	2366x1315x1760	2366x1315x2255	G 2½	2233	2293
SD 125-3	8	115	15.75	557	90	125	4.0	5.5	2366x1315x1760	2366x1315x2255	G 2½	2233	2293
SD 125-3	10	150	14.25	504	90	125	4.0	5.5	2366x1315x1760	2366x1315x2255	G 2½	2233	2293
SD 125-3	13	190	11.80	417	90	125	4.0	5.5	2366x1315x1760	2366x1315x2255	G 2½	2233	2293
SD 150-3	7.5	110	18.99	671	110	150	4.0	5.5	2366x1315x1760	2366x1315x2255	G 2½	2298	2358
SD 150-3	8	115	18.44	652	110	150	4.0	5.5	2366x1315x1760	2366x1315x2255	G 2½	2298	2358
SD 150-3	10	150	16.25	574	110	150	4.0	5.5	2366x1315x1760	2366x1315x2255	G 2½	2298	2358
SD 150-3	13	190	14.25	504	110	150	4.0	5.5	2366x1315x1760	2366x1315x2255	G 2½	2298	2358



BOGE Tipo	Presión máxima		Volumen de suministro efectivo		Potencia nominal				Medidas insonorizado	Medidas super- insonorizado	Salida de aire com- primido	Peso insono- rizado	Peso super- insono- rizado
	bar	psig	m³/min	cfm	Acciona- miento principal		Motor de ventilador		A x P x H mm	A x P x H mm		kg	kg
					kW	CV	kW	CV					
SF 60-3	7.5	110	1.63 - 7.52	58 - 266	45	60	1.5	2.0	1615x990x1450	1615x990x1950	G 1¼	1057	1087
SF 60-3	8	115	1.58 - 7.30	56 - 258	45	60	1.5	2.0	1615x990x1450	1615x990x1950	G 1¼	1057	1087
SF 60-3	10	150	1.43 - 6.53	51 - 231	45	60	1.5	2.0	1615x990x1450	1615x990x1950	G 1¼	1057	1087
SF 60-3	13	190	1.19 - 5.67	43 - 201	45	60	1.5	2.0	1615x990x1450	1615x990x1950	G 1¼	1057	1087



BOGE Tipo	Presión máxima		Volumen de suministro efectivo		Potencia nominal				Medidas insonorizado A x P x H mm	Medidas super- insonorizado A x P x H mm	Salida de aire com- primido	Peso	
	bar	psig	m³/min	cfm	Acciona- miento principal		Motor de ventilador					kg	kg
					kW	CV	kW	CV					
SF 100-3	7.5	110	3.00 - 13.18	106 - 466	75	100	2.2	3.0	2043x1065x1455	2043x1065x1950	G 1½	1388	1438
SF 100-3	8	115	2.91 - 12.80	103 - 452	75	100	2.2	3.0	2043x1065x1455	2043x1065x1950	G 1½	1388	1438
SF 100-3	10	150	2.58 - 11.00	92 - 389	75	100	2.2	3.0	2043x1065x1455	2043x1065x1950	G 1½	1388	1438
SF 100-3	13	190	2.09 - 9.53	74 - 337	75	100	2.2	3.0	2043x1065x1455	2043x1065x1950	G 1½	1388	1438
SF 150-3	7.5	110	4.78 - 19.00	169 - 671	110	150	4.0	5.5	2414x1315x1760	2414x1315x2255	G 2½	2200	2260
SF 150-3	8	115	4.64 - 18.44	164 - 652	110	150	4.0	5.5	2414x1315x1760	2414x1315x2255	G 2½	2200	2260
SF 150-3	10	150	4.27 - 16.25	151 - 574	110	150	4.0	5.5	2414x1315x1760	2414x1315x2255	G 2½	2200	2260
SF 150-3	13	190	2.97 - 14.25	105 - 504	110	150	4.0	5.5	2414x1315x1760	2414x1315x2255	G 2½	2200	2260



BOGE Tipo	Presión máxima		Volumen de suministro efectivo		Potencia nominal				Medidas insonorizado A x P x H mm	Medidas super- insonorizado A x P x H mm	Salida de aire com- primido	Peso	
	bar	psig	m³/min	cfm	Acciona- miento principal		Motor de ventilador					kg	kg
					kW	CV	kW	CV					
SDF 60-3	7.5	110	1.63 - 7.52	58 - 266	45	60	1.5	2.0	1615x990x1730	1615x990x1950	G 1¼	1122	1152
SDF 60-3	8	115	1.58 - 7.30	56 - 258	45	60	1.5	2.0	1615x990x1730	1615x990x1950	G 1¼	1122	1152
SDF 60-3	10	150	1.43 - 6.53	51 - 231	45	60	1.5	2.0	1615x990x1730	1615x990x1950	G 1¼	1122	1152
SDF 60-3	13	190	1.19 - 5.67	43 - 201	45	60	1.5	2.0	1615x990x1730	1615x990x1950	G 1¼	1122	1152
SDF 100-3	7.5	110	3.00 - 13.18	106 - 466	75	100	2.2	3.0	2043x1065x1950	2043x1065x1950	G 1½	1538	1588
SDF 100-3	8	115	2.91 - 12.80	103 - 452	75	100	2.2	3.0	2043x1065x1950	2043x1065x1950	G 1½	1538	1588
SDF 100-3	10	150	2.58 - 11.00	92 - 389	75	100	2.2	3.0	2043x1065x1950	2043x1065x1950	G 1½	1538	1588
SDF 100-3	13	190	2.09 - 9.53	74 - 337	75	100	2.2	3.0	2043x1065x1950	2043x1065x1950	G 1½	1538	1588
SDF 150-3	7.5	110	4.78 - 19.00	169 - 671	110	150	4.0	5.5	2414x1315x1760	2414x1315x2255	G 2½	2366	2426
SDF 150-3	8	115	4.64 - 18.44	164 - 652	110	150	4.0	5.5	2414x1315x1760	2414x1315x2255	G 2½	2366	2426
SDF 150-3	10	150	4.27 - 16.25	151 - 574	110	150	4.0	5.5	2414x1315x1760	2414x1315x2255	G 2½	2366	2426
SDF 150-3	13	190	2.97 - 14.25	105 - 504	110	150	4.0	5.5	2414x1315x1760	2414x1315x2255	G 2½	2366	2426



EXENTO DE ACEITE

BOGE Tipo	Presión máxima		Volumen de suministro efectivo		Potencia nominal				Medidas insonorizado A x P x H mm	Medidas super- insonorizado A x P x H mm	Salida de aire com- primido	Peso insono- rizado kg	Peso super- insono- rizado kg
	bar	psig	m ³ /min	cfm	Acciona- miento principal		Motor de ventilador						
					kW	CV	kW	CV					
S 40-3 BLUEKAT	7.5	110	5.47	194	30	40	0.75	1.0	2258x960x1955	-	G 1¼	1100	-
	8	115	5.31	188	30	40	0.75	1.0	2258x960x1955	-	G 1¼	1100	-
	10	150	4.77	169	30	40	0.75	1.0	2258x960x1955	-	G 1¼	1100	-
	13	190	3.91	139	30	40	0.75	1.0	2258x960x1955	-	G 1¼	1100	-
S 50-3 BLUEKAT	7.5	110	6.64	235	37	50	1.5	2.0	-	2258x960x1955	G 1¼	-	1320
	8	115	6.45	228	37	50	1.5	2.0	-	2258x960x1955	G 1¼	-	1320
	10	150	5.77	204	37	50	1.5	2.0	-	2258x960x1955	G 1¼	-	1320
	13	190	4.92	174	37	50	1.5	2.0	-	2258x960x1955	G 1¼	-	1320
S 60-3 BLUEKAT	7.5	110	7.52	266	45	60	1.5	2.0	-	2258x960x1955	G 1¼	-	1470
	8	115	7.30	258	45	60	1.5	2.0	-	2258x960x1955	G 1¼	-	1470
	10	150	6.54	231	45	60	1.5	2.0	-	2258x960x1955	G 1¼	-	1470
	13	190	5.60	198	45	60	1.5	2.0	-	2258x960x1955	G 1¼	-	1470
SF 60-3 BLUEKAT	7.5	110	1.63 - 7.52	58 - 266	45	60	1.5	2.0	-	2258x960x1955	G 1¼	-	1535
	8	115	1.58 - 7.30	56 - 258	45	60	1.5	2.0	-	2258x960x1955	G 1¼	-	1535
	10	150	1.43 - 6.53	51 - 231	45	60	1.5	2.0	-	2258x960x1955	G 1¼	-	1535
	13	190	1.19 - 5.67	43 - 201	45	60	1.5	2.0	-	2258x960x1955	G 1¼	-	1535