

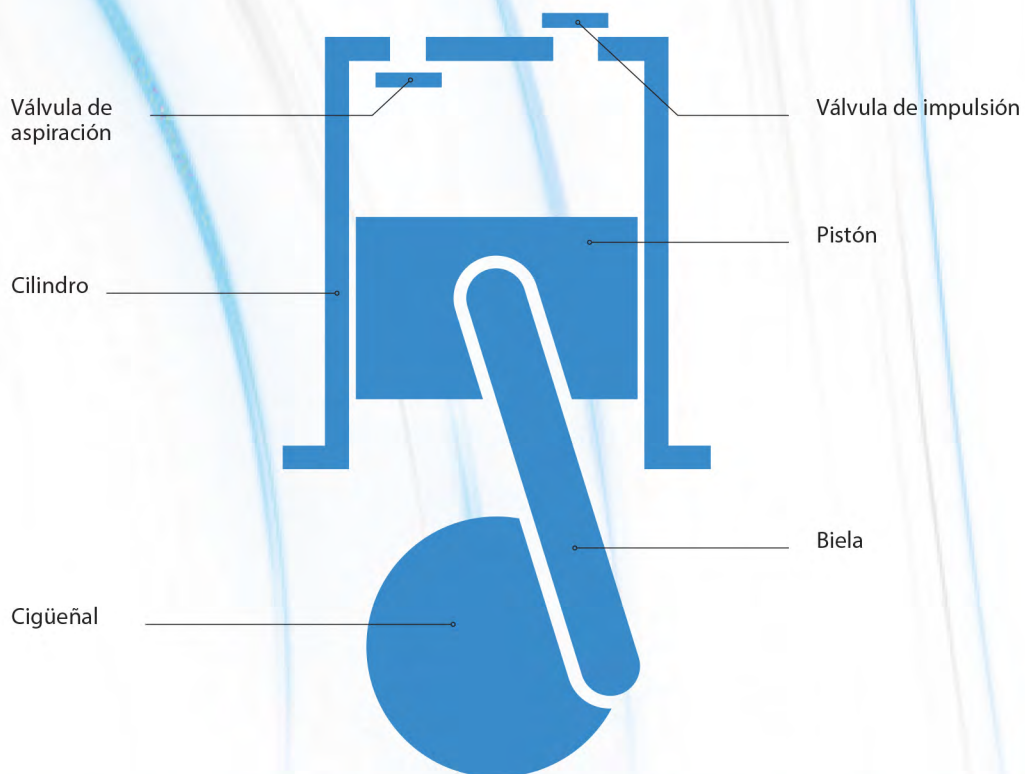
Serie pistón de BOGE



Ideal para una demanda discontinua de aire:

Allí, donde no se precise una producción constante de aire comprimido. Los compresores de pistón BOGE son una excelente opción. Robustos y flexibles, proporcionan presiones de hasta 40 bar. Adecuados para pequeñas y medianas demandas, para talleres e industrias.

La industria y los talleres necesitan soluciones seguras; por esta razón los compresores de pistón BOGE son diseñados para ser fiables en muchas aplicaciones. Su avanzado diseño y su máximo compromiso con la calidad en el mecanizado elevan, sin duda, a los compresores BOGE a las más altas cotas de eficacia y fiabilidad.



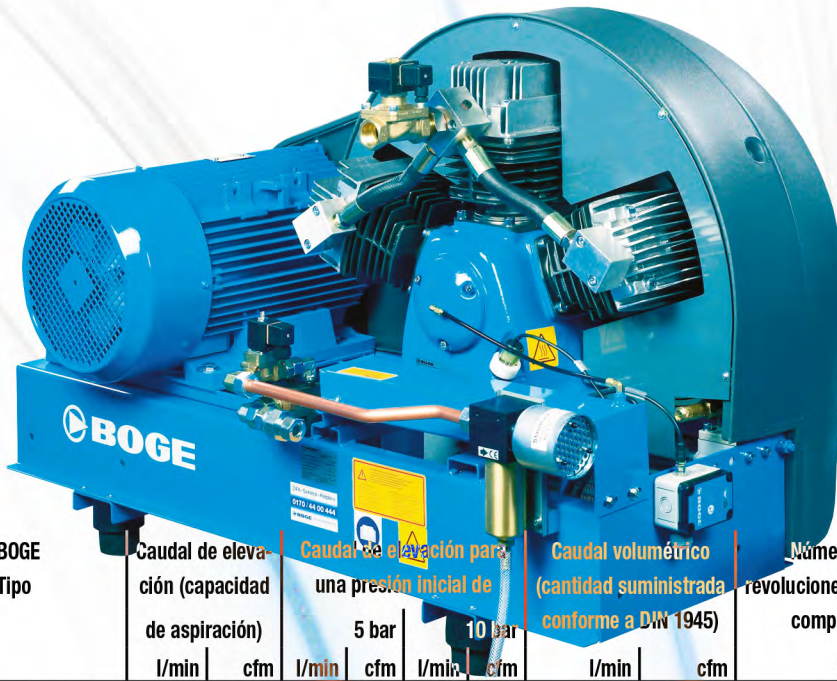
BOGE BOOSTER

SRMV 390 hasta SRHV 470

SRMV 390



SRHV 470



BOGE Tipo	Caudal de elevación (capacidad de aspiración)		Caudal de elevación para una presión inicial de				Caudal volumétrico (cantidad suministrada conforme a DIN 1945)		Número de revoluciones del compresor min ⁻¹	Número de cilindros	Motor		Medidas A x P x H aprox. mm	Peso aprox. kg
	l/min	cfm	5 bar		10 bar		l/min	cfm			kW	CV		
			l/min	cfm	l/min	cfm								
15 bar / 220 psig estándar														
SRMV 390-5	390	14	2340	83	—	—	2135	75	920	2	5.5	7.5	1300x740x890	210
SRMV 510-5	509	17	3054	108	—	—	2728	96	1200	2	7.5	10.0	1300x740x890	215
SRMV 720-5	719	25	4314	152	—	—	3766	133	1130	3	11.0	15.0	1300x740x874	260
SRMV 920-5	919	32	5514	195	—	—	4901	173	830	4	15.0	20.0	1350x740x960	330
SRMV 390-10	390	14	—	—	4290	151	4155	147	920	2	5.5	7.5	1300x740x890	210
SRMV 570-10	564	20	—	—	6204	219	5586	197	1330	2	7.5	10.0	1300x740x890	215
SRMV 720-10	719	25	—	—	7909	279	7320	258	1130	3	11.0	15.0	1300x740x874	260
40 bar / 600 psig estándar														
SRHV 200-5	205	7	1230	44	—	—	937	33	830	2	5.5	7.5	1300x740x890	240
SRHV 250-5	248	9	1488	53	—	—	1150	41	1010	2	7.5	10.0	1300x740x890	215
SRHV 450-5	443	16	2658	94	—	—	2117	75	1200	3	11.0	15.0	1300x740x874	260
SRHV 540-5	535	19	3210	113	—	—	2573	91	1450	3	15.0	20.0	1300x740x874	270
SRHV 170-10	170	6	—	—	1870	66	1575	56	695	2	7.5	10.0	1300x740x890	245
SRHV 280-10	278	10	—	—	3058	108	2680	94	1130	2	11.0	15.0	1300x740x890	250
SRHV 420-10	417	15	—	—	4587	162	3976	140	1130	3	15.0	20.0	1300x740x874	270
SRHV 470-10	469	17	—	—	5159	182	4559	164	1270	3	18.5	25.0	1300x740x874	250

RM 2500 hasta RM 6200 y RH 2400 hasta RH 2830



RM 2500

BOGE Tipo	Caudal de elevación (capacidad de aspiración)		Caudal volumétrico (cantidad suministrada conforme a DIN 1945)		Número de revoluciones del compresor min ⁻¹	Número de cilindros	Motor		Medidas A x P x H mm	Pérdida de aire	Peso aprox. kg	Demanda de aire de refrigeración m ³ /h
	l/min	cfm	l/min	cfm			kW	CV				
10 bar estándar												
RM 3350	3360	120	2720	100	1300	3	22.0	30	1600x 800x1500	DN 40	620	5600
RM 3650	3620	130	2930	110	1400	3	30.0	41	1600x 800x1500	(PN 16)	640	6700
RM 5000	5030	180	4040	145	1300	4	38.0	52	1600x 800x1500	DN 40	740	9300
RM 6200	6200	220	4840	170	1600	4	45.0	61	1600x 800x1500	(PN 16)	760	11000
15 bar estándar												
RM 2500	2500	90	1880	70	950	3	18.5	24	1600x 800x1500		600	4700
RM 2950	2950	100	2330	80	1150	3	22.0	30	1600x 800x1500	DN 40	620	5600
RM 3300	3340	120	2670	90	1300	3	30.0	41	1600x 800x1500	(PN 16)	640	6700
RM 3600	3600	130	2900	100	1400	3	37.0	50	1600x 800x1500		675	9300
25 y 30 bar estándar												
RH 2400	2400	90	1800	60	930	4	22.0	30	1600x 770x1500		680	5600
RH 2830	2830	100	2160	80	1100	4	37.0	50	1600x 770x1500		680	9300

TOP AIR
SC 3 hasta SC 20



BOGE Tipo	Caudal de elevación (capacidad de aspiración)		Caudal volumétrico (cantidad suministrada conforme a VDMA 4362)		Número de revoluciones del compresor min ⁻¹	Número de cilindros	Motor		Medidas A x P x H aprox. mm	Peso aprox. kg
	l/min	cfm	l/min	cfm			kW	CV		
10 bar Super-insonorizado										
SC 6	710	25	542	20	730	2	4.0	5.5	830x1120x1570	341
SC 8	970	35	734	26	1010	2	5.5	7.5	830x1120x1570	363
SC 10	1330	47	1009	36	920	3	7.5	10.0	830x1120x1570	389
SC 15	2030	72	1508	54	1050	4	11.0	15.0	830x1120x1570	453
SC 20	2600	92	1913	68	1350	4	15.0	20.0	830x1120x1570	463
15 bar Super-insonorizado										
SC 3	320	12	283	10	650	2	2.2	3.0	830x1120x1570	337
SC 4	450	16	394	14	920	2	3.0	4.0	830x1120x1570	343
SC 6	610	22	541	19	625	3	4.0	5.5	830x1120x1570	368
SC 8	800	29	693	25	830	3	5.5	7.5	830x1120x1570	390
SC 10	1100	39	928	33	1130	3	7.5	10.0	830x1120x1570	397
SC 15	1640	58	1319	47	1130	4	11.0	15.0	830x1120x1570	463
SC 20	2030	72	1615	58	1400	4	15.0	20.0	830x1120x1570	473

SR 270 hasta SR 2600



SR 710

BOGE Tipo	Caudal de elevación (capacidad de aspiración)		Caudal volumétrico (cantidad suministrada conforme a VDMA 4362)		Número de revoluciones del compresor min ⁻¹	Número de cilindros	Motor		Medidas A x P x H mm	Peso kg
	l/min	cfm	l/min	cfm			kW	CV		
10 bar / 150 psig estándar										
SR 270	270	9.5	185	6.5	650	1	1.5	2.0	910x410x620	120
SR 370	370	13.0	260	9.0	900	1	2.2	3.0	910x410x620	120
SR 475	475	17.0	340	12.0	1150	1	3.0	4.0	910x410x620	120
SR 710	710	25.0	542	20.0	730	2	4.0	5.0	1300x740x890	180
SR 970	970	35.0	734	26.0	1010	2	5.5	7.5	1300x740x890	200
SR 1330	1330	47.0	1009	36.0	920	3	7.5	10.0	1300x740x900	215
SR 2030	2030	72.0	1508	54.0	1050	4	11.0	15.0	1330x740x930	275
SR 2600	2600	92.0	1913	68.0	1350	4	15.0	20.0	1330x740x930	285
15 bar / 220 psig estándar										
SRM 320	320	12.0	283	10.0	650	2	2.2	3.0	1330x700x890	160
SRM 450	450	16.0	394	14.0	920	2	3.0	4.0	1330x700x890	175
SRM 610	610	22.0	541	19.0	625	3	4.0	5.0	1300x740x900	200
SRM 800	800	29.0	693	25.0	830	3	5.5	7.5	1300x740x900	220
SRM 1100	1100	39.0	928	33.0	1130	3	7.5	10.0	1300x740x900	230
SRM 1640	1640	58.0	1319	47.0	1130	4	11.0	15.0	1330x740x930	280
SRM 2030	2030	72.0	1615	58.0	1400	4	15.0	20.0	1330x740x930	295
35 bar / 515 psig estándar										
SRH 330	330	12.0	272	10.0	680	2	3.0	4.0	1300x700x890	170
SRH 460	460	17.0	373	13.0	950	2	4.0	5.0	1300x700x890	185
SRH 660	660	24.0	509	18.0	680	3	5.5	7.5	1300x740x900	225
SRH 940	940	33.0	706	25.0	970	3	7.5	10.0	1300x740x900	225
SRH 1250	1250	45.0	942	33.0	1290	3	11.0	15.0	1300x740x900	260

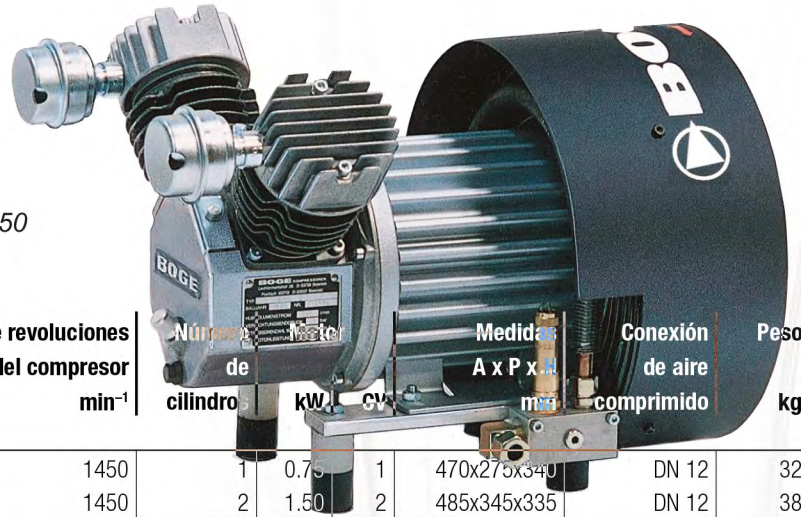
SB 270- hasta SB 2600-

SB 710-



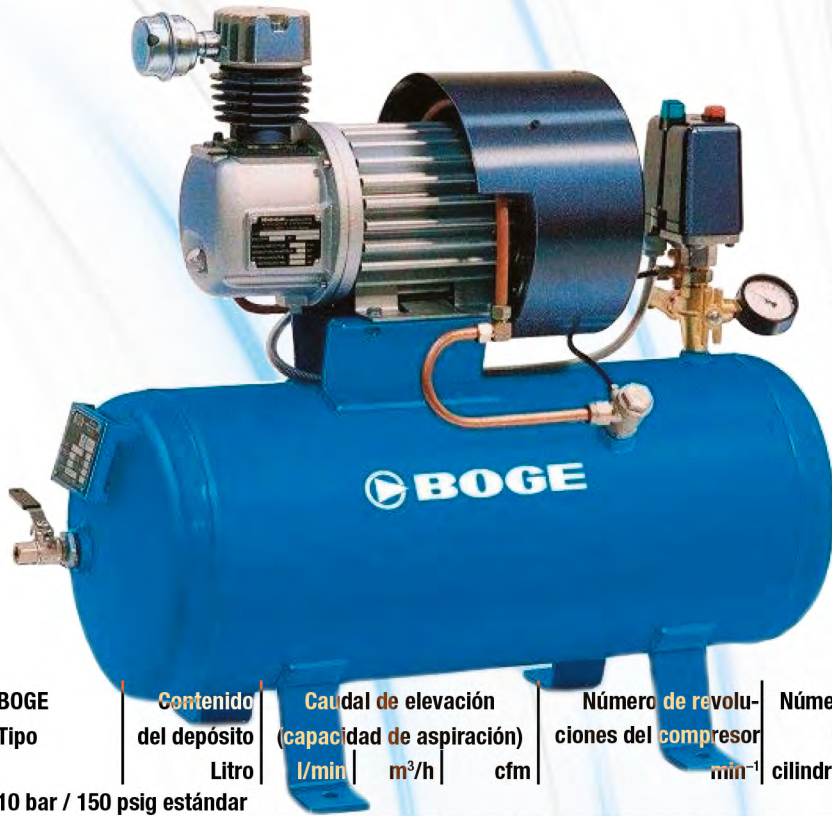
BOGE Tipo	Contenido del depósito Litro	Caudal de elevación (capacidad de aspiración) l/ min cfm		Caudal volumétrico (cantidad suministrada conforme a VDMA 4362) l/min cfm		Número de revoluciones del compresor min ⁻¹	Número de cilindros	Motor		Medidas A x P x H mm	Peso kg
		min	cfm	l/min	cfm			kW	CV		
10 bar / 150 psig estándar											
SB 270-	150	270	9.5	185	6.5	650	1	1.5	2.0	1540x480x1030	160
SB 370-	150	370	13.0	260	9.0	900	1	2.2	3.0	1540x480x1030	160
SB 475-	150	475	17.0	340	12.0	1150	1	3.0	4.0	1640x570x1160	210
SB 710-	350	710	25.0	542	20.0	730	2	4.0	5.0	1930x740x1470	305
SB 970-	350	970	35.0	734	26.0	1010	2	5.5	7.5	1930x740x1470	325
SB 1330-	500	1330	47.0	1009	36.0	920	3	7.5	10.0	1920x740x1530	380
SB 2030-	750	2030	72.0	1508	54.0	1050	4	11.0	15.0	2000x750x1720	510
SB 2600-	750	2600	92.0	1913	68.0	1350	4	15.0	20.0	2000x750x1720	520
15 bar / 220 psig estándar											
SBM 320-	350	320	12.0	283	10.0	650	2	2.2	3.0	1720x700x1440	280
SBM 450-	350	450	16.0	394	14.0	920	2	3.0	4.0	1720x700x1440	295
SBM 610-	350	610	22.0	541	19.0	625	3	4.0	5.0	1930x740x1470	360
SBM 800-	500	800	29.0	693	25.0	830	3	5.5	7.5	1920x740x1530	435
SBM 1100-	500	1100	39.0	928	33.0	1130	3	7.5	10.0	1920x740x1530	445
SBM 1640-	750	1640	58.0	1319	47.0	1130	4	11.0	15.0	2000x870x1720	575
SBM 2030-	750	2030	72.0	1615	58.0	1400	4	15.0	20.0	2000x870x1720	525

SRD 125 hasta SRD 250



SRD 250

BOGE Tipo	Caudal de elevación (capacidad de aspiración)			Número de revoluciones del compresor min ⁻¹	Número de cilindros	Motor kW	Motor CV	Medidas A x P x H mm	Conexión de aire comprimido	Peso kg
	l/min	m ³ /h	cfm							
10 bar / 150 psig estándar										
SRD 125	125	7.5	4.5	1450	1	0.75	1	470x275x340	DN 12	32
SRD 250	250	15.0	9.0	1450	2	1.50	2	485x345x335	DN 12	38
10 bar / 150 psig Super-insonorizado										
SRDL 125	125	7.5	4.5	1450	1	0.75	1	600x400x475	DN 12	61
SRDL 250	250	15.0	9.0	1450	2	1.50	2	600x400x475	DN 12	67
15 bar / 220 psig estándar, para servicio discontinuo										
SRMD 125	125	7.5	4.5	1450	1	0.75	1	470x275x340	DN 12	32
SRMD 250	250	15.0	9.0	1450	2	1.50	2	485x345x335	DN 12	38



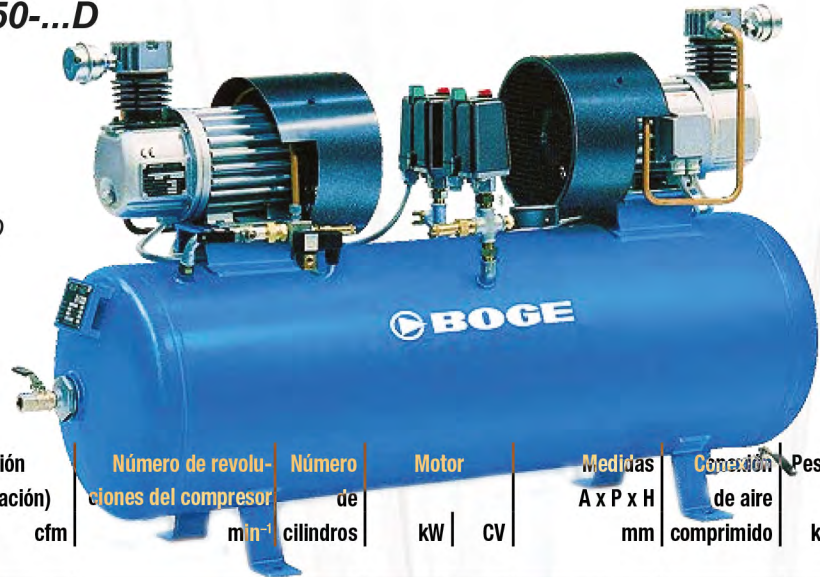
SBD 125- hasta SBD 250-

SBD 125-

BOGE Tipo	Contenido del depósito Litro	Caudal de elevación (capacidad de aspiración)			Número de revoluciones del compresor min ⁻¹	Número de cilindros	Motor		Medidas A x P x H mm	Conexión de aire comprimido	Peso kg
		l/min	m ³ /h	cfm			kW	CV			
10 bar / 150 psig estándar											
SBD 125-	18	125	7.5	4.5	1450	1	0.75	1	530x300x645	G 1/4	42
SBD 250-	18	250	15.0	9.0	1450	2	1.50	2	525x300x650	G 1/4	51
10 bar / 150 psig Super-insonorizado											
SBDL 125-	50	125	7.5	4.5	1450	1	0.75	1	1025x405x875	G 3/8	74
SBDL 250-	50	250	15.0	9.0	1450	2	1.50	2	1025x405x875	G 3/8	84
15 bar / 220 psig estándar, para servicio discontinuo											
SBMD 125-	50	125	7.5	4.5	1450	1	0.75	1	850x350x720	G 3/8	54
SBMD 250-	50	250	15.0	9.0	1450	2	1.50	2	850x350x705	G 3/8	63

SBD 125-...D hasta SBD 250-...D

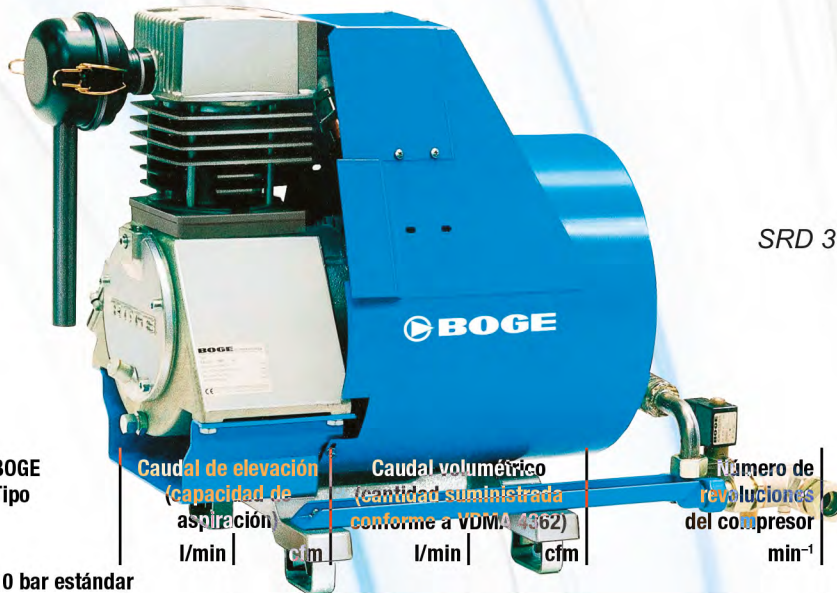
SBD 125-...D



BOGE Tipo	Contenido del depósito Litro	Caudal de elevación (capacidad de aspiración)			Número de revolu- ciones del compresor min ⁻¹	Número de cilindros	Motor		Medidas A x P x H mm	Conexión de aire comprimido	Peso kg
		l/min	m ³ /h	cfm			kW	CV			
10 bar / 150 psig estándar											
SBD 125-...D	150	2 x 125	2 x 7.5	2 x 4.5	1450	2 x 1	2 x 0.75	2 x 1	1450x550x840	G 1/2	140
SBD 250-...D	150	2 x 250	2 x 15.0	2 x 9.0	1450	2 x 2	2 x 1.50	2 x 2	1450x550x845	G 1/2	157
10 bar / 150 psig Super-insonorizado											
SBDL 125-...D	150	2 x 125	2 x 7.5	2 x 4.5	1450	2 x 1	2 x 0.75	2 x 1	1585x520x980	G 1/2	195
SBDL 250-...D	150	2 x 250	2 x 15.0	2 x 9.0	1450	2 x 2	2 x 1.50	2 x 2	1585x520x980	G 1/2	210

SRD 350 hasta SRD 1000

SRD 350



BOGE Tipo	Caudal de elevación (capacidad de aspiración)		Caudal volumétrico (cantidad suministrada conforme a VDIMA 4362)		Número de revoluciones del compresor min ⁻¹	Número de cilindros	Motor		Medidas A x P x H mm	Peso kg
	l/min	cfm	l/min	cfm			kW	CV		
10 bar estándar										
SRD 350	350	12.5	260	9.5	1420	1	2.2	3.0	765x408x582	69.5
SRD 500	500	17.5	370	13.0	1420	1	3.2	4.5	765x408x582	70.5
SRD 700	700	25.0	515	18.5	1420	2	4.0	5.5	690x520x584	96.5
SRD 1000	1000	35.5	730	26.0	1420	2	6.3	8.5	690x520x584	104.5
10 bar Super-insonorizado										
SRDL 350	350	12.5	260	9.5	1420	1	3.2	4.5	915x480x730	121.0
SRDL 500	500	17.5	370	13.0	1420	1	3.2	4.5	915x480x730	123.0
SRDL 700	700	25.0	515	18.5	1420	2	5.5	7.5	1035x565x805	149.0
SRDL 1000	1000	35.5	730	26.0	1420	2	6.3	8.5	1035x565x805	157.0
15 bar estándar										
SRMD 350	350	12.5	297	10.5	1420	2	3.2	4.5	775x520x575	70.0
SRMD 500	500	17.5	425	15.0	1420	2	4.0	5.5	775x520x575	76.0
15 bar Super-insonorizado										
SRMDL 350	350	12.5	297	10.5	1420	2	3.2	4.5	1035x565x805	121.0
SRMDL 500	500	17.5	425	15.0	1420	2	5.5	7.5	1035x565x805	128.0

SBD 350- hasta SBD 1000-



SBD 350-

BOGE Model	Contenido del depósito Litro	Caudal de elevación (capacidad de aspiración)		Caudal volumétrico (cantidad suministrada conforme a VDMA 4362)		Número de revoluciones del compresor min ⁻¹	Número de cilindros	Motor		Medidas A x P x H mm	Peso kg
		l/min	cfm	l/min	cfm			kW	CV		
10 bar estándar											
SBD 350-	270	350	12.5	260	9.5	1420	1	2.2	3.0	1000x405x 980	123
SBD 500-	270	500	17.5	370	13.0	1420	1	3.2	4.5	1000x405x 980	123
SBD 700-	270	700	25.0	515	18.5	1420	2	4.0	5.5	1470x600x1140	200
SBD 1000-	270	1000	35.5	730	26.0	1420	2	6.3	8.5	1470x600x1140	240
10 bar Super-insonorizado											
SBDL 350-	270	350	12.5	260	9.5	1420	1	3.2	4.5	1161x480x1135	170
SBDL 500-	270	500	17.5	370	13.0	1420	1	3.2	4.5	1161x480x1135	170
SBDL 700-	270	700	25.0	515	18.5	1420	2	5.5	7.5	1470x600x1385	255
SBDL 1000-	500	1000	35.5	730	26.0	1420	2	6.3	8.5	1845x700x1505	325
15 bar estándar											
SBMD 350-	250	350	12.5	297	10.5	1420	2	3.2	4.5	1656x650x1125	200
SBMD 500-	350	500	17.5	425	15.0	1420	2	4.0	5.5	1610x700x1160	225
15 bar Super-insonorizado											
SBMDL 350-	250	350	12.5	297	10.5	1420	2	3.2	4.5	1656x650x1415	260
SBMDL 500-	350	500	17.5	425	15.0	1420	2	5.5	7.5	1770x700x1450	285

SBD 350-...DB hasta SBD 1000-...DB



SBD 350-...DB

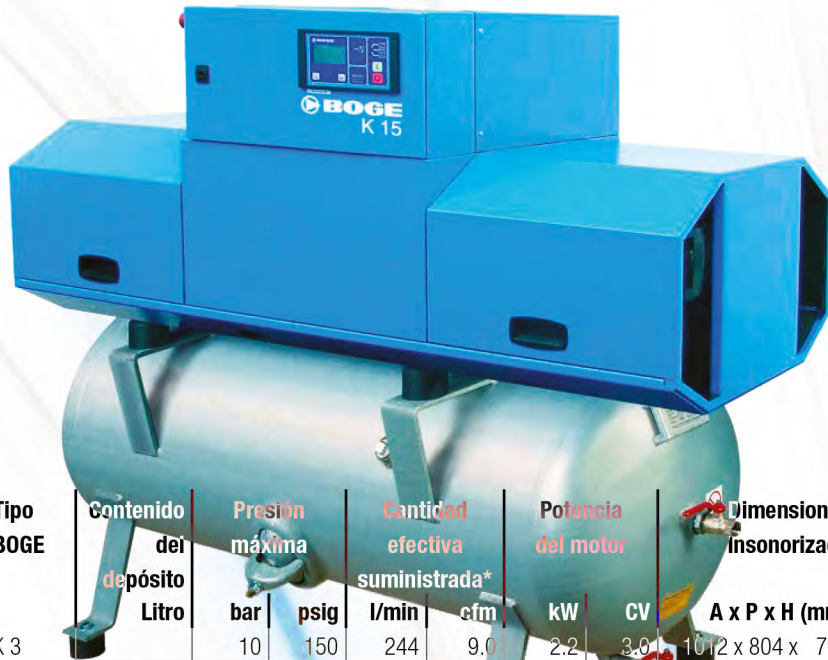
BOGE Model	Contenido del depósito Litros	Caudal de elevación (capacidad de aspiración)		Caudal volumétrico (cantidad suministrada conforme a VDMA 4362)		Número de revoluciones del compresor min ⁻¹	Número de cilindros	Motor		Medidas A x P x H mm	Peso kg
		l/min	cfm	l/min	cfm			kW	CV		
10 bar estándar*											
SBD 350-...DB	270	350	12.5	260	9.5	1420	1	2.2	3.0	1735x605x1305	215
SBD 500-...DB	270	500	17.5	370	13.0	1420	1	3.2	4.5	1735x605x1305	220
SBD 700-...DB	270	700	25.0	515	18.5	1420	2	4.0	5.5	1735x605x1305	245
SBD 1000-...DB	500	1000	35.5	730	26.0	1420	2	6.3	8.5	1790x700x1405	340
10 bar Super-insonorizado*											
SBDL 350-...DB	270	350	12.5	260	9.5	1420	1	3.2	4.5	1795x605x1340	260
SBDL 500-...DB	270	500	17.5	370	13.0	1420	1	3.2	4.5	1795x605x1340	265
SBDL 700-...DB	270	700	25.0	515	18.5	1420	2	5.5	7.5	1795x605x1340	292
SBDL 1000-...DB	500	1000	35.5	730	26.0	1420	2	6.3	8.5	2105x700x1505	380
15 bar estándar*											
SBMD 350-...DB	350	350	12.5	297	10.5	1420	2	3.2	4.5	1800x660x1355	271
SBMD 500-...DB	350	500	17.5	425	15.0	1420	2	4.0	5.5	1800x660x1355	280
15 bar Super-insonorizado*											
SBMDL 350-...DB	350	350	12.5	297	10.5	1420	2	3.2	4.5	1935x660x1455	350
SBMDL 500-...DB	350	500	17.5	425	15.0	1420	2	5.5	7.5	1935x660x1455	350



**EXENTO DE ACEITE
K 3 hasta K 15**



K 8



K 15-

Tipo BOGE	Contenido del depósito Litro	Presión máxima		Cantidad efectiva suministrada*		Potencia del motor		Dimensiones Insonorizado		Dimensiones Super-insonorizado A x P x H (mm)	Peso Insonorizado kg	Peso Super-insonorizado kg
		bar	psig	l/min	cfm	kW	CV	A x P x H (mm)				
K 3		10	150	244	9.0	2.2	3.0	1012 x 804 x 784	1312 x 804 x 784	182	189	
K 4		10	150	328	12.0	3.0	4.0	1012 x 804 x 784	1312 x 804 x 784	182	189	
		15	220	279	10.0	3.0	4.0	1012 x 804 x 784	1312 x 804 x 784	182	189	
K 6		10	150	466	16.0	4.0	5.5	1012 x 804 x 784	1312 x 804 x 784	209	216	
		15	220	420	15.0	4.0	5.5	1012 x 804 x 784	1312 x 804 x 784	209	216	
K 8		10	150	648	23.0	5.5	7.5	1012 x 804 x 784	1312 x 804 x 784	225	232	
		40	600	390	14.0	5.5	7.5	1012 x 804 x 784	1312 x 804 x 784	232	239	
K 15		10	150	1296	46.0	11.0	15.0	1497 x 806 x 891	2097 x 806 x 891	379	391	
		15	220	794	28.0	11.0	15.0	1497 x 806 x 891	2097 x 806 x 891	380	392	
		40	600	780	27.5	11.0	15.0	1497 x 806 x 891	2097 x 806 x 891	380	392	
K 3-	270	10	150	244	9.0	2.2	3.0	1770 x 804 x 1346	1770 x 804 x 1346	290	297	
K 4-	270	10	150	328	12.0	3.0	4.0	1770 x 804 x 1346	1770 x 804 x 1346	290	297	
K 4-	250	15	220	279	10.0	3.0	4.0	1630 x 804 x 1346	1630 x 804 x 1346	310	317	
K 6-	270	10	150	466	16.0	4.0	5.5	1770 x 804 x 1346	1770 x 804 x 1346	320	327	
K 6-	250	15	220	420	15.0	4.0	5.5	1630 x 804 x 1346	1630 x 804 x 1346	340	347	
K 8-	270	10	150	648	23.0	5.5	7.5	1770 x 804 x 1346	1770 x 804 x 1346	330	337	
K 8-	250	40	600	390	14.0	5.5	7.5	1630 x 804 x 1346	1630 x 804 x 1346	470	477	
K 15-	270	10	150	1296	46.0	11.0	15.0	1770 x 806 x 1453	2097 x 806 x 1453	490	502	
	250	15	220	794	28.0	11.0	15.0	1510 x 806 x 1453	2097 x 806 x 1453	510	522	
	250	40	600	780	27.5	11.0	15.0	1560 x 806 x 1453	2097 x 806 x 1453	590	602	



EXENTO DE ACEITE
ASO 260 hasta ASO 480

ASOL 260



BOGE Tipo	Caudal de elevación (capacidad de aspiración)			Caudal volumétrico						Número de revoluciones del compresor min ⁻¹	Número de cilindros	Motor kW	Medidas A x P x H mm	Peso kg
				Presión máx. 8 bar (cantidad suministrada conforme a VDMA 4362) 6 bar			Presión máx. 10 bar (cantidad suministrada conforme a VDMA 4362) 8 bar							
				l/min	m ³ /h	cfm	l/min	m ³ /h	cfm					
8 y 10 bar / 115 y 150 psig estándar														
ASO 260	260	15.6	9	176	10.6	6	156	9.4	5.5	1450	1	1.5	765x408x582	69
ASO 370	370	22.2	13	275	16.5	10	256	15.4	9.0	1450	1	2.2	765x408x582	69
ASO 480	480	28.8	17	367	22.0	13	339	20.3	12.0	1450	1	3.2	765x408x582	70
8 y 10 bar / 115 y 150 psig Super-insonorizado														
ASOL 260	260	15.6	9	176	10.6	6	156	9.4	5.5	1450	1	1.5	915x480x730	121
ASOL 370	370	22.2	13	275	16.5	10	256	15.4	9.0	1450	1	2.2	915x480x730	121
ASOL 480	480	28.8	17	367	22.0	13	339	20.3	12.0	1450	1	3.2	915x480x730	123



BSO 260-



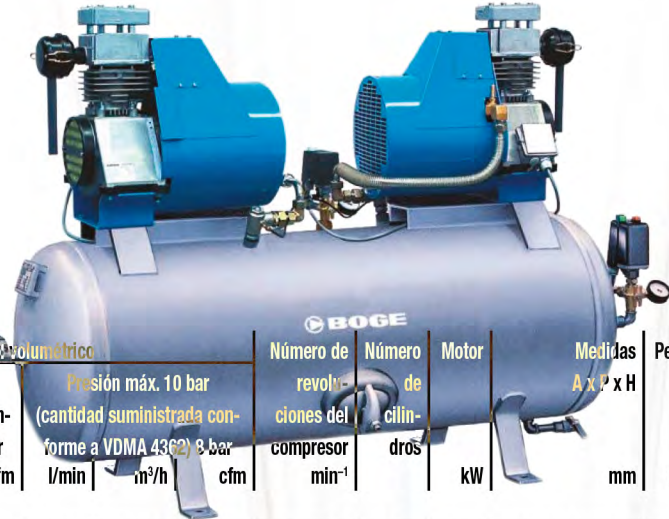
EXENTO DE ACEITE
BSO 260- hasta BSO 480-

BOGE Tipo	Contenido del depósito Litro	Caudal de elevación (capacidad de aspiración)			Caudal volumétrico						Número de revoluciones del compresor min ⁻¹	Número de cilindros	Motor kW	Medidas A x P x H mm	Peso kg	
					Presión máx. 8 bar (cantidad suministrada conforme a VDMA 4362) 6 bar			Presión máx. 10 bar (cantidad suministrada conforme a VDMA 4362) 8 bar								
					l/min	m ³ /h	cfm	l/min	m ³ /h	cfm						l/min
8 y 10 bar / 115 y 150 psig estándar																
BSO 260-	150	260	15.6	9	176	10.6	6	156	9.4	5.5	1450	1	1.5	1425x535x1045	133	
BSO 370-	150	370	22.2	13	275	16.5	10	256	15.4	9.0	1450	1	2.2	1695x535x1045	133	
BSO 480-	270	480	28.8	17	367	22.0	13	339	20.3	12.0	1450	1	3.2	1470x600x1190	133	
8 y 10 bar / 115 y 150 psig Super-insonorizado																
BSOL 260-	150	260	15.6	9	176	10.6	6	156	9.4	5.5	1450	1	1.5	1425x535x1232	180	
BSOL 370-	150	370	22.2	13	275	16.5	10	256	15.4	9.0	1450	1	2.2	1425x535x1232	180	
BSOL 480-	270	480	28.8	17	367	22.0	13	339	20.3	12.0	1450	1	3.2	1470x600x1340	180	



EXENTO DE ACEITE
BSO 260-...D hasta BSO 480-...D

BSO 260-...D



BOGE Tipo	Contenido del depósito Litros	Caudal de elevación (capacidad de aspiración)			Caudal volumétrico						Número de revoluciones del compresor min ⁻¹	Número de cilindros	Motor kW	Medidas A x P x H mm	Peso kg
					Presión máx. 8 bar (cantidad suministrada conforme a VDMA 4362) 6 bar			Presión máx. 10 bar (cantidad suministrada conforme a VDMA 4362) 8 bar							
		l/min	m ³ /h	cfm	l/min	m ³ /h	cfm	l/min	m ³ /h	cfm					

8 y 10 bar / 115 y 150 psig estándar

BSO 260-...D	270	2x260	2x15.6	2x 9	2x176	2x10.6	2x 6	2x156	2x 9.4	2x 5.5	2x1450	2x1	2x1.5	1825x700x1225	240
BSO 370-...D	270	2x370	2x22.2	2x13	2x275	2x16.5	2x10	2x256	2x15.4	2x 9.0	2x1450	2x1	2x2.2	1825x700x1225	240
BSO 480-...D	270	2x480	2x28.8	2x17	2x367	2x22.0	2x13	2x339	2x20.3	2x12.0	2x1450	2x1	2x3.2	1825x700x1225	240

8 y 10 bar / 115 y 150 psig Super-insonorizado

BSOL 260-...D	270	2x260	2x15.6	2x 9	2x176	2x10.6	2x 6	2x156	2x 9.4	2x 5.5	2x1450	2x1	2x1.5	1965x605x1340	335
BSOL 370-...D	270	2x370	2x22.2	2x13	2x275	2x16.5	2x10	2x256	2x15.4	2x 9.0	2x1450	2x1	2x2.2	1965x605x1340	335
BSOL 480-...D	270	2x480	2x28.8	2x17	2x367	2x22.0	2x13	2x339	2x20.3	2x12.0	2x1450	2x1	2x3.2	1965x605x1340	335



EXENTO DE ACEITE
BSO 480

BSO 480

BOGE Tipo	Contenido del depósito Litro	Caudal de elevación (capacidad de aspiración)			Caudal volumétrico						Número de revoluciones del compresor min ⁻¹	Número de cilindros	Motor kW	Medidas A x P x H mm	Peso kg
					Presión máx. 8 bar (cantidad suministrada conforme a VDMA 4362) 6 bar			Presión máx. 10 bar (cantidad suministrada conforme a VDMA 4362) 8 bar							
		l/min	m ³ /h	cfm	l/min	m ³ /h	cfm	l/min	m ³ /h	cfm					

8 y 10 bar / 115 y 150 psig estándar

BSO 480	2x18	480	28.8	17	367	22	13	339	20.3	12	1450	1	3.2	780x530x 930	110
---------	------	-----	------	----	-----	----	----	-----	------	----	------	---	-----	--------------	-----

8 y 10 bar / 115 y 150 psig Super-insonorizado

BSOL 480	2x18	480	28.8	17	367	22	13	339	20.3	12	1450	1	3.2	940x600x1230	210
----------	------	-----	------	----	-----	----	----	-----	------	----	------	---	-----	--------------	-----



**EXENTO DE ACEITE
BSO 480DM**

BSO 480DM



BOGE Tipo	Con- tenido del de- pósito Litro	Caudal de elevación (capacidad de aspiración)			Caudal volumétrico						Número de revolu- ciones del compresor min ⁻¹	Núme- ro de cilin- dros	Motor kW	Medidas A x P x H mm	Peso kg	
					Presión máx. 8 bar (cantidad suministrada con- forme a VDMA 4362) 6 bar			Presión máx. 10 bar (cantidad suministrada con- forme a VDMA 4362) 8 bar								
		l/min	m ³ /h	cfm	l/min	m ³ /h	cfm	l/min	m ³ /h	cfm						
8 y 10 bar / 115 y 150 psig estándar																
BSO 480 DM	2x18	480	28.8	17	329	19.7	12	284	17	10	1450	1	3.2	780x535x 930	115	
8 y 10 bar / 115 y 150 psig Super-insonorizado																
BSOL 480 DM	2x18	480	28.8	17	329	19.7	12	284	17	10	1450	1	3.2	940x600x1230	215	