








# PISTON COMPRESSORS OF "FIAC" SERIES KOLBENKOMPRESSOREN DER MODELLREIHE "FIAC"

1,5 kW

1,8 kW










MODEL	 Lt	 C/St	 l/min	 bar	 kW	 V	 kg	Dimensions A x B x C, mm
SB4/C-24.GM193	24	1/1	240	8	1,5	230	29	595 x 300 x 600
SB4/C-24.GM244	24	1/1	260	8	1,8	230	29	595 x 300 x 600
SB4/C-50.GM193	50	1/1	240	8	1,5	230	42	850 x 450 x 700
SB4/C-50.GM244	50	1/1	260	8	1,8	230	42	850 x 450 x 700

1,5 kW

2,2 kW










MODEL	 Lt	 C/St	 l/min	 bar	 kW	 V	 kg	Dimensions A x B x C, mm
SB4/C-50.AB360A-1,5	50	2/1	270	10	1,5	230	57	850 x 450 x 770
SB4/C-100.AB360A-1,5	100(90*)	2/1	270	10	1,5	230	67	1150 x 500 x 850
SB4/C-50.AB360	50	2/1	360	10	2,2	230/400	70	850 x 450 x 770
SB4/C-100.AB360	100(90*)	2/1	360	10	2,2	230/400	80	1150 x 500 x 850

\* – 90 liter air tank is possible

\* – Es kann die Ausführung mit dem Druckluftbehälter mit Volumen 90 L hergestellt werden.

3,0 kW



MODEL	 Lt	 C/St	 l/min	 bar	 kW	 V	 kg	Dimensions A x B x C, mm
SB4/C-50.AB515	50	2/1	515	10	3,0	400	85	900 x 450 x 800
SB4/C-100.AB515	100(90*)	2/1	515	10	3,0	400	94	1150 x 500 x 1000
SB4/C-200.AB515	200	2/1	515	10	3,0	400	125	1460 x 640 x 1150

\* – 90 liter air tank is possible

\* – Es kann die Ausführung mit dem Druckluftbehälter mit Volumen 90 L hergestellt werden.

4,0 kW



MODEL	 Lt	 C/St	 l/min	 bar	 kW	 V	 kg	Dimensions A x B x C, mm
CB4/C-100.AB678	100(90*)	2/2	650	10	4,0	400	125	1150 x 550 x 1025
CB4/C-270.AB678	270	2/2	650	10	4,0	400	163	1700 x 660 x 1150

\* – 90 liter air tank is possible

\* – Es kann die Ausführung mit dem Druckluftbehälter mit Volumen 90 L hergestellt werden.

# PISTON COMPRESSORS OF "FIAC" SERIES KOLBENKOMPRESSOREN DER MODELLREIHE "FIAC"



5,5 kW

7,5 kW



MODEL	Lt	C/St	l/min	bar	kW	V	kg	Dimensions A x B x C, mm
SB4/C-100.AB858	100(90*)	2/2	850	10	5,5	400	125	1150 x 550 x 1125
SB4/C-270.AB858	270	2/2	850	10	5,5	400	180	1700 x 660 x 1150
SB4/F-500.AB858	500	2/2	850	10	5,5	400	215	2000 x 610 x 1250
SB4/F-500.AB998	500	2/2	1100	10	7,5	400	230	2000 x 610 x 1250

\* - 90 liter air tank is possible

\* - Es kann die Ausführung mit dem Druckluftbehälter mit Volumen 90 L hergestellt werden.

4,0+4,0 kW

5,5+5,5 kW

7,5+7,5 kW



MODEL	Lt	C/St	l/min	bar	kW	V	kg	Dimensions A x B x C, mm
SB4/F-500.AB678T	500	2/2	1300	10	4,0+4,0	400	310	2050 x 610 x 1250
SB4/F-500.AB858T	500	2/2	1700	10	5,5+5,5	400	330	2050 x 610 x 1250
SB4/F-500.AB998T	500	2/2	2200	10	7,5+7,5	400	350	2050 x 610 x 1250

## Air compressors with vertical air tank Kompressoren mit vertikalem Druckluftbehälter

2,2 kW

3,0 kW

4,0 kW

5,5 kW



MODEL	Lt	C/St	l/min	bar	kW	V	kg	Dimensions A x B x C, mm
SB4/C-100.AB360V	100	2/1	360	10	2,2	230/400	80	600 x 560 x 1260
SB4/C-100.AB515V	100	2/1	515	10	3,0	400	98	630 x 560 x 1300
SB4/F-270.AB678V	270	2/2	650	10	4,0	400	200	650 x 700 x 1800
SB4/F-270.AB858V	270	2/2	850	10	5,5	400	180	650 x 700 x 1800

## Air compressors for 15 bar Kompressoren mit Maximaldruck bis 15 bar

7,5 kW

7,5+7,5 kW

15 bar



MODEL	Lt	C/St	l/min	bar	kW	V	kg	Dimensions Wymiary A x B x C, mm
SB4/F-270.AB858/15	270	2/2	850	15	7,5	400	200	1650 x 510 x 1150
SB4/F-500.AB858/15	500	2/2	850	15	7,5	400	250	2050 x 610 x 1250
SB4/F-500.AB858T/15	500	2/2	1700	15	7,5+7,5	400	330	2050 x 610 x 1250

# PISTON COMPRESSORS OF "REMEZA" SERIES KOLBENKOMPRESSOREN DER MODELLREIHE "REMEZA"



1,5 kW

1,8 kW

2,2 kW

MODEL	Lt	C/St	l/min	bar	kW	V	kg	Dimensions A x B x C, mm
SB4/C-20.J1047B	20	1/1	200	8	1,5	230	31	480 x 400 x 780
SB4/C-20.J1048B	20	1/1	260	8	1,8	230	32	480 x 400 x 780
SB4/C-20.J2047B	20	2/1	400	8	2,2	230	44	500 x 460 x 790

1,5 kW

1,8 kW

2,2 kW

MODEL	Lt	C/St	l/min	bar	kW	V	kg	Dimensions A x B x C, mm
SB4/C-24.J1047B	24	1/1	200	8	1,5	230	27	620 x 300 x 600
SB4/C-50.J1047B	50	1/1	200	8	1,5	230	39	840 x 435 x 725
SB4/C-24.J1048B	24	1/1	260	8	1,8	230	28	600 x 280 x 680
SB4/C-50.J1048B	50	1/1	260	8	1,8	230	41	825 x 440 x 680
SB4/C-50.J2047B	50	2/1	400	8	2,2	230	58	850 x 435 x 725
SB4/C-100.J2047B	100(90*)	2/1	400	8	2,2	230	74	1080 x 490 x 805

\* - 90 liter air tank is possible

\* - Es kann die Ausführung mit dem Druckluftbehälter mit Volumen 90 L hergestellt werden.

1,5 kW

2,2 kW

MODEL	Lt	C/St	l/min	bar	kW	V	kg	Dimensions A x B x C, mm
SB4/C-50.LB24A-1,5	50	2/1	260	10	1,5	230	64	820 x 440 x 750
SB4/C-100.LB24A-1,5	100(90*)	2/1	260	10	1,5	230	77	1100 x 490 x 830
SB4/C-50.LB24	50	2/1	360	10	2,2	230/400	74	820 x 440 x 750
SB4/C-100.LB24	100(90*)	2/1	360	10	2,2	230/400	86	1100 x 490 x 830
SB4/C-50.LB30	50	2/1	420	10	2,2	230/400	78	850 x 450 x 770
SB4/C-100.LB30	100(90*)	2/1	420	10	2,2	230/400	88	1150 x 490 x 850
SB4/C-200.LB30	200	2/1	420	10	2,2	230/400	124	1550 x 560 x 1000

\* - 90 liter air tank is possible

\* - Es kann die Ausführung mit dem Druckluftbehälter mit Volumen 90 L hergestellt werden.

3,0 kW

MODEL	Lt	C/St	l/min	bar	kW	V	kg	Dimensions A x B x C, mm
SB4/C-50.LB30-3.0	50	2/1	500	9	3,0	400	77	850 x 450 x 770
SB4/C-100.LB30-3.0	100(90*)	2/1	500	9	3,0	400	92	1150 x 500 x 850
SB4/C-200.LB30-3.0	200	2/1	500	9	3,0	400	130	1550 x 560 x 1000
SB4/C-50.LB40	50	3/1	580	10	3,0	400	92	900 x 450 x 800
SB4/C-100.LB40	100(90*)	3/1	580	10	3,0	400	100	1150 x 500 x 1000
SB4/C-200.LB40	200	3/1	580	10	3,0	400	140	1550 x 560 x 1150

\* - 90 liter air tank is possible

\* - Es kann die Ausführung mit dem Druckluftbehälter mit Volumen 90 L hergestellt werden.

# PISTON COMPRESSORS OF "REMEZA" SERIES KOLBENKOMPRESSOREN DER MODELLREIHE "REMEZA"



4,0 kW

MODEL	Lt	C/St	l/min	bar	kW	V	kg	Dimensions A x B x C, mm
SB4/C-100.LB50	100(90*)	2/1	690	10	4,0	400	130	1150 x 550 x 1000
SB4/F-270.LB50	270	2/1	690	10	4,0	400	180	1650 x 515 x 1100

\* - 90 liter air tank is possible

\* - Es kann die Ausführung mit dem Druckluftbehälter mit Volumen 90 L hergestellt werden.



5,5 kW

MODEL	Lt	C/St	l/min	bar	kW	V	kg	Dimensions A x B x C, mm
SB4/F-270.LB50-5.5	270	2/1	880	10	5,5	400	185	1650 x 515 x 1100
SB4/C-100.LB75	100(90*)	3/1	950	10	5,5	400	143	1150 x 550 x 1150
SB4/F-270.LB75	270	3/1	950	10	5,5	400	195	1650 x 510 x 1150
SB4/F-500.LB75	500	3/1	950	10	5,5	400	230	2000 x 610 x 1250

\* - 90 liter air tank is possible

\* - Es kann die Ausführung mit dem Druckluftbehälter mit Volumen 90 L hergestellt werden.



7,5 kW

11,0 kW

MODEL	Lt	C/St	l/min	bar	kW	V	kg	Dimensions A x B x C, mm
SB4/F-500.LT100	500	4/2	1400	10	7,5	400	340	2000 x 615 x 1250
SB4/F-500.LT100-11.0	500	4/2	1700	10	11,0	400	370	2000 x 615 x 1250
SB4/F-500.LT100/15-7.5	500	4/2	1000	15	7,5	400	370	2000 x 615 x 1250
SB4/F-500.LT100/15	500	4/2	1400	15	11,0	400	385	2000 x 615 x 1250



5,5+5,5 kW

MODEL	Lt	C/St	l/min	bar	kW	V	kg	Dimensions A x B x C, mm
SB4/F-500.LB75T	500	3/1	1900	10	5,5+5,5	400	365	2000 x 610 x 1250

# PISTON COMPRESSORS OF "REMEZA" SERIES KOLBENKOMPRESSOREN DER MODELLREIHE "REMEZA"



2,2 kW

3,0 kW

Air compressors with vertical air tank  
Kompressoren mit vertikalem Druckluftbehälter

MODEL	Lt	C/St	l/min	bar	kW	V	kg	Dimensions A x B x C, mm
SB4/C-100.LB30V	100	2/1	420	10	2,2	230/400	95	630 x 540 x 1240
SB4/C-100.LB40V	100	3/1	580	10	3,0	400	110	630 x 560 x 1300



4,0 kW

5,5 kW

7,5 kW

MODEL	Lt	C/St	l/min	bar	kW	V	kg	Dimensions A x B x C, mm
SB4/F-270.LB50V	270	2/1	690	10	4,0	400	180	850 x 700 x 1750
SB4/F-270.LB75V	270	3/1	950	10	5,5	400	195	850 x 700 x 1800
SB4/F-270.LT100V	270	4/2	1400	10	7,5	400	286	1055 x 621 x 1860

# AIR TANKS OF "REMEZA" SERIES DRUCKLUFTBEHÄLTER "REMEZA"



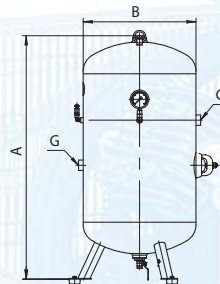
11 bar

15 bar



MODEL	Lt	bar	kg	Dimensions A x B, mm
PB 270.11	270	11	95	1676 x 506
PB 270.15	270	15	116	1676 x 508
PB 500.11	500	11	150	1986 x 608
PB 500.15	500	15	150	1986 x 610

No CE for PB900.10 air tanks  
Die EU-Konformitätserklärung  
für die Druckluftbehälter  
PB900.10 ist in Bearbeitung



10 bar

MODEL	Lt	bar	kg	Dimensions A x B, mm
PB 900.10	900	10	227	2175 x 810

**Additional options:**  
- Internal polymeric coating;  
- Internal and external zinc coating.

**Optional:**  
- innere Polymerbeschichtung;  
- Innen- und Außenbeschichtung aus Zink.

◀ PB 900.10