

серия **SB**

Классика сжатого воздуха: ЭКОНОМИЧНОСТЬ и надежность

Серия

SB

Винтовые компрессоры серии SB с ременным приводом отличаются экономичностью и надежностью. Современный профиль винтовой пары и пониженная скорость вращения увеличивают энергоэффективность компрессора и снижают расходы на его обслуживание.

Конструкция компрессора обеспечивает простоту техобслуживания: все узлы легко доступны для аудита и замены (воздушный и масляный фильтры, приводной ремень).

Дополнительное снижение затрат и эксплуатационная безопасность обеспечивается комплектацией компрессоров SB блоками управления и контроля работы компрессора.



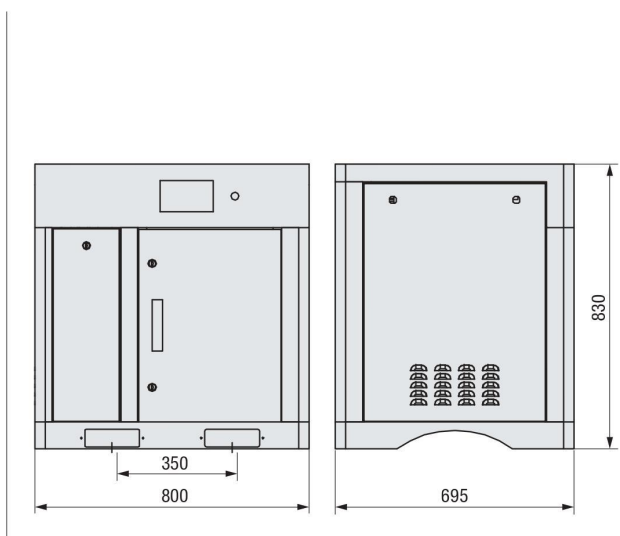
SB 7,5 – 37,0 кВт

SB 11-08



■ Компрессоры серии SB – решение для предприятий, где уже используются ресивер и система воздухоподготовки или требуется оборудование с компактными размерами. Такая базовая комплектация существенно снижает инвестиционные затраты, при этом компрессор обладает всеми преимуществами современного промышленного оборудования:

- эргономичным корпусом с легкосъемными панелями, которые обеспечивают простой доступ к каждой части компрессора для улучшения технического обслуживания;
- электронным русифицированным блоком управления

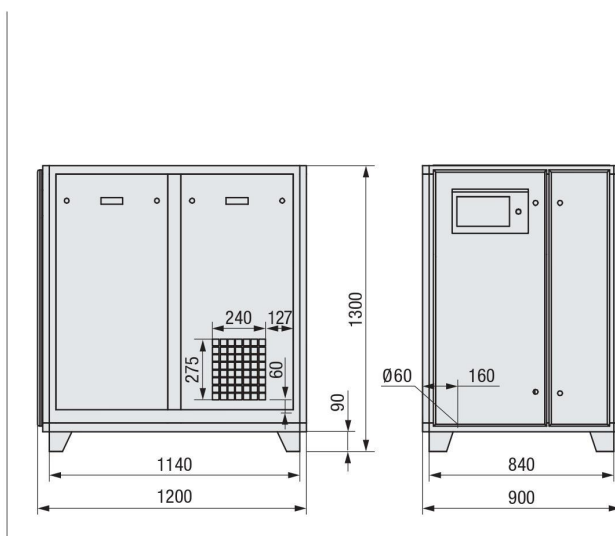


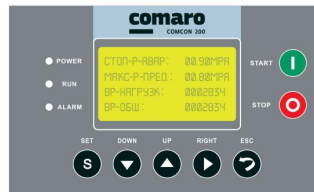
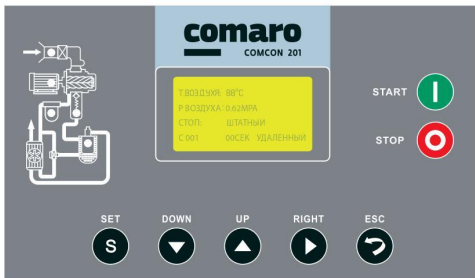
SB 37-08



с LCD дисплеем для управления рабочими процессами компрессора;

- двигателем с усиленным обдувом корпуса, обеспечивающим оптимальные рабочие температуры, что гарантирует надежность и увеличенный срок эксплуатации;
- старт двигателя осуществляется по схеме «звезда» - «треугольник», что снижает пусковые токи, уменьшая нагрузку и увеличивая ресурс двигателя.



SB 7,5 – 37,0 кВт
Эффективное управление и контроль работы


Компрессоры серии SB комплектуются блоками управления COMCON 200 и COMCON 201, позволяющими осуществлять эффективное управление и контроль работы компрессора.

Блоки управления выполняют следующие функции:

- Полная автоматическая работа компрессора (Нагрузка / Разгрузка / Холостой ход / Остановка).
- Система полного мониторинга с защитой от повышенной температуры, перегрузок двигателя и чрезмерного давления.
- Вывод на дисплей сообщения об остаточном сроке службы основных сменных элементов: воздушного фильтра, масла, масляного фильтра и сепаратора.

Технические характеристики

№	SB	Мощность, кВт	Максимальное давление, бар	Произ-ть, л/мин	Контроллер	Стартер	Вес в упаковке, кг	Габариты, мм
1	SB 7,5-08	7,5	8	1 100	COMCON 200	Y-A	280	800 x 695 x 830
2	SB 7,5-10	7,5	10	1 000	COMCON 200	Y-A	280	800 x 695 x 830
3	SB 7,5-13	7,5	13	800	COMCON 200	Y-A	280	800 x 695 x 830
4	SB 11-08	11,0	8	1 670	COMCON 200	Y-A	300	800 x 695 x 830
5	SB 11-10	11,0	10	1 420	COMCON 200	Y-A	300	800 x 695 x 830
6	SB 11-13	11,0	13	1 140	COMCON 200	Y-A	300	800 x 695 x 830
7	SB 15-08	15,0	8	2 300	COMCON 200	Y-A	390	1150 x 800 x 1100
8	SB 15-10	15,0	10	2 000	COMCON 200	Y-A	390	1150 x 800 x 1100
9	SB 15-13	15,0	13	1 750	COMCON 200	Y-A	390	1150 x 800 x 1100
10	SB 18,5-08	18,5	8	2 900	COMCON 200	Y-A	450	1150 x 800 x 1100
11	SB 18,5-10	18,5	10	2 600	COMCON 200	Y-A	450	1150 x 800 x 1100
12	SB 18,5-13	18,5	13	2 200	COMCON 200	Y-A	450	1150 x 800 x 1100
13	SB 22-08	22,0	8	3 300	COMCON 200	Y-A	530	1115 x 860 x 1250
14	SB 22-10	22,0	10	3 000	COMCON 200	Y-A	530	1115 x 860 x 1250
15	SB 22-13	22,0	13	2 600	COMCON 200	Y-A	530	1115 x 860 x 1250
16	SB 30-08	30,0	8	5 000	COMCON 200	Y-A	610	1115 x 860 x 1250
17	SB 30-10	30,0	10	4 500	COMCON 200	Y-A	610	1115 x 860 x 1250
18	SB 30-13	30,0	13	3 800	COMCON 200	Y-A	610	1115 x 860 x 1250
19	SB 37-08	37,0	8	6 200	COMCON 201	Y-A	750	1200 x 900 x 1300
20	SB 37-10	37,0	10	5 700	COMCON 201	Y-A	750	1200 x 900 x 1300
21	SB 37-13	37,0	13	4 800	COMCON 201	Y-A	750	1200 x 900 x 1300

SB



№	Модель	Мощность, кВт	Максимальное давление, бар	Произ-ть, л/мин	Контроллер	Стартер	Вес в упаковке	Габариты, мм
1	SB 7,5-08	7,5	8	1 100	COMCON 200	Y-A	280	800 x 695 x 830
2	SB 7,5-10	7,5	10	1 000	COMCON 200	Y-A	280	800 x 695 x 830
3	SB 7,5-13	7,5	13	800	COMCON 200	Y-A	280	800 x 695 x 830
4	SB 11-08	11,0	8	1 670	COMCON 200	Y-A	300	800 x 695 x 830
5	SB 11-10	11,0	10	1 420	COMCON 200	Y-A	300	800 x 695 x 830
6	SB 11-13	11,0	13	1 140	COMCON 200	Y-A	300	800 x 695 x 830
7	SB 15-08	15,0	8	2 300	COMCON 200	Y-A	390	1150 x 800 x 1100
8	SB 15-10	15,0	10	2 000	COMCON 200	Y-A	390	1150 x 800 x 1100
9	SB 15-13	15,0	13	1 750	COMCON 200	Y-A	390	1150 x 800 x 1100
10	SB 18,5-08	18,5	8	2 900	COMCON 200	Y-A	450	1150 x 800 x 1100
11	SB 18,5-10	18,5	10	2 600	COMCON 200	Y-A	450	1150 x 800 x 1100
12	SB 18,5-13	18,5	13	2 200	COMCON 200	Y-A	450	1150 x 800 x 1100
13	SB 22-08	22,0	8	3 300	COMCON 200	Y-A	530	1115 x 860 x 1250
14	SB 22-10	22,0	10	3 000	COMCON 200	Y-A	530	1115 x 860 x 1250
15	SB 22-13	22,0	13	2 600	COMCON 200	Y-A	530	1115 x 860 x 1250
16	SB 30-08	30,0	8	5 000	COMCON 200	Y-A	610	1115 x 860 x 1250
17	SB 30-10	30,0	10	4 500	COMCON 200	Y-A	610	1115 x 860 x 1250
18	SB 30-13	30,0	13	3 800	COMCON 200	Y-A	610	1115 x 860 x 1250
19	SB 37-08	37,0	8	6 200	COMCON 201	Y-A	750	1200 x 900 x 1300
20	SB 37-10	37,0	10	5 700	COMCON 201	Y-A	750	1200 x 900 x 1300
21	SB 37-13	37,0	13	4 800	COMCON 201	Y-A	750	1200 x 900 x 1300