

Certified in accordance with ISO 9001:2000 Germanischer Lloyd Certification Certificate No.: QS-410 HH

## Прямой привод:

## Винтовые компрессоры Серия SL

Производительность:33.0-43.7 м3/мин

Max.давление: 8-13 bar Мощность: 200-355 кВт







## Прямая экономия

## Серия SL с прямым приводом

В серии винтовых компрессоров SL с прямым приводом не применяются клиноременной привод и редукторы-практически исключены потери на передачу. Серия SL-это логическое продолжение серии S с

использованием стандартного принципа построения системы:

🗐 винтовой механизм

🍺 система управления и контроля ARS

Увеличение производительности и снижение мощности, потребляемой электродвигателем, позволяет компрессорам серии SL работать экономично даже при пониженном давлении.

Серия SL имеет те же варианты исполнения, что и серия S, которые могут быть приспособлены к индивидуальным требованиям Заказчика.

Прямой привод без клиновых ремней и редукторов наиболее экономичный способ производства сжатого воздуха

Микропроцессорная система управления, регулирования и контроля ARS 厚 удобная, адаптируемая, экономичная, надежная

SBOGE

Модульная конструкция с просторным размещением стандартных узлов в трех отдельных секциях

連 легкий доступ ко всем компонентам

Компрессорная ступень BOGE, соответствующая последнему слову техники, с оптимальным профилем винтовых роторов 🕒 наименьшая потребляемая удельная мощность, высокий КПД Единственная область, где

охлаждающий воздух имеет высокую температуру полностью автономная секция охлаждения

🕨 компрессор может работать также при открытом шкафе для тестирования или сервиса

Бесклапанная схема циркуляции масла, отсутствуют обратные и запорные клапаны в масляном контуре высокая надежность

Дополнительная подрама

виброгасящими опорами

📭 гашение вибраций и шумов,

генерируемых механизмами

с собственными

Прочная и жесткая базовая рама

👺 для любых перемещений при помощи погрузчика

Горизонтальный комбинированный резервуар обеспечивает предварительное отделение масла, хорошую деаэрацию и низкое

🎚 низкое остаточное содержание масла, всего 1-3 мг/м<sup>3</sup>.

пенообразование

Динамический, отказоустойчивый регулятор всасывания

**Е**изначально сконструирован для пропорционального управления

Покрытый нейлоном волокнистый звукоизолирующий материал

превосходное шумопоглощение, маслостойкий, моющийся

Электрошкаф по стандартам DIN и VDE с защитой IP 54 рудобно расположен и защищен от пыли и грязи

Трехфазный асинхронный двигатель с защитой IP 55 и изоляцией ISO F 🕟 расположен в холодной

секции забора воздуха, что совместно с термиссторной защитой обеспечивает дополнительный моторесурс работы двигателя в тяжелых условиях эксплуатации

Модель	Макс.		Объемная		Мощность				Размеры	Размеры	Выход	Bec	Bec
	давление				приводного двигателя		двигателя вентилятора		со звукоизоляц.	с усиленной звукоизоляц.	сжатого воздуха	со звукоиз.	с усилен. звукоиз.
	бар	psig	м <sup>3</sup> /мин	cfm	кВт	HP	кВт	HP	ДхШхВ (мм)	ДхШхВ (мм)		кг	КГ
SL 270	8	115	33.3	1177	200	270	5.5	7.5	2655x1910x2140	3055x1910x2640	DN 100	3900	4000
SL 340	10	150	33.2	1173	250	340	7.5	10	2655x1910x2140	3055x1910x2640	DN 100	4500	4600
SL 340	13	190	33.0	1166	250	340	7.5	10	2655x1910x2140	3055x1910x2640	DN 100	4500	4600
SL 341	8	115	43.7	1544	250	340	7.5	10	3100x1910x2140	3100x1910x2640	DN 100	5000	5100
SL 431	10	150	43.4	1533	315	430	7.5	10	3100x1910x2140	3100x1910x2640	DN 100	5000	5100
SL 481	13	190	42.7	1508	355	480	7.5	10	3500x1910x2140	3500x1910x2640	DN 100	5600	5700

Уровень звукового давления в соответствии с PN8NTC2.3,со звукоизоляцией 85 Дб и с усиленной звукоизоляцией 78 Дб.

Официальный представитель BOGE Kompressoren (Германия)- Компания ЭнергоТехника · тел/факс: +7(861)2550848, 2518743 info@boge.biz www.boge.biz



объемная производительность всей системы в соответствии с ISO 1217,Приложение С при температуре 20° и максимальном давлении.