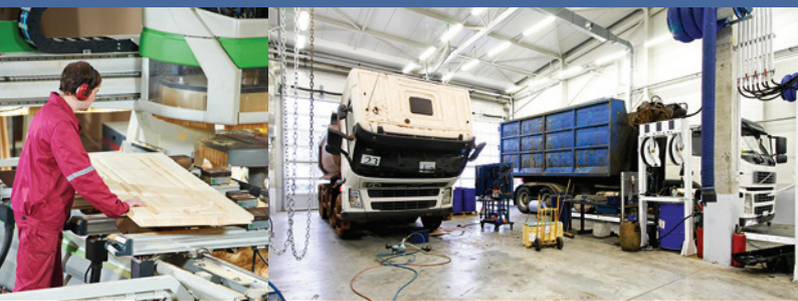
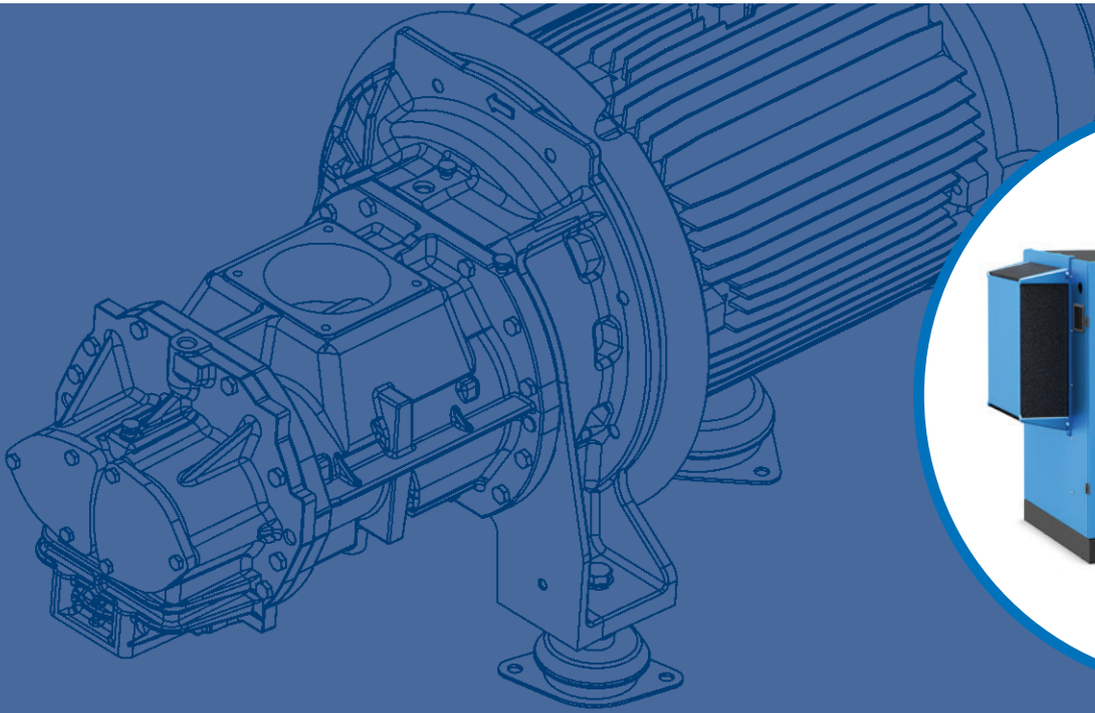


Largo & Allegro

Воздушные компрессоры



LARGO & ALLEGRO 31-110

ALUP
Kompressoren

Наследие ALUP

История компании началась в 1923 г. с небольшой ремонтной мастерской в г. Кёнген, где изготавливались воздушные насосы для автомобильных покрышек — от этого произошло название Auto-Luft-Pumpen. Спустя два года компания разработала первые промышленные поршневые компрессоры, а в 1980 году представила линейку винтовых компрессоров.

Инновационные технологии в сочетании с приверженностью традициям способствовали быстрому росту репутации компании, и вскоре название ALUP стало синонимом первоклассного компрессорного оборудования.

Сегодня уже более 90 лет ALUP Kompressoren работает в своём родном городе Кёнген, откуда все началось в 1923 году.



Driven by technology. Designed by experience.

Представьте, что происходит, когда страсть к технологиям объединяется с опытом практического промышленного применения. Техника развивается в направлении удобства монтажа, эксплуатации и обслуживания, что дает Вам возможность сосредоточиться на своей работе. В линейках нашего оборудования Вы подберете компрессор, в точности соответствующий вашим потребностям. Гарантированный возврат инвестиций сопровождается минимальным воздействием на окружающую среду. Мы всегда рядом с нашими заказчиками и готовы предложить лучшее решение.

ИННОВАЦИИ
ОПЫТ
НАДЁЖНОСТЬ
ЭКОНОМИЧНОСТЬ
ПАРТНЁРСТВО

Возможности компрессоров Largo & Allegro

Винтовые компрессоры Largo & Allegro 31-110 обеспечивают подачу высококачественного сжатого воздуха для широкого ряда областей применения. Результат непрерывных инвестиций в разработку продукции — компрессоры Largo & Allegro 31-110, созданные на основе трех инновационных возможностей, благодаря которым они выделяются среди аналогичных агрегатов.

Высочайшая эффективность

- Фирменная технология сжатия.
- Трансмиссия с прямым приводом.
- Высокоэффективный радиальный вентилятор охлаждения.
- Высокоэффективный двигатель по стандарту IEC / NEMA.



Интеллектуальное управление

- Полноцветный HD-дисплей Air Control 5.1 с диагональю 3,5 дюйма.
- Интеллектуальное управление циклом разгрузки.
- Точная регулировка давления.
- Предупредительная индикация.
- План обслуживания с графической индикацией.
- Дополнительные возможности связи.



Непревзойденная надежность и простота технического обслуживания

- Модульная конструкция.
- Расширенная техническая поддержка.
- Рассчитаны для эксплуатации в тяжелых условиях при окружающей температуре до 46°C.

10 причин выбрать продукцию Alup

Ознакомьтесь с инновационными особенностями и узнайте, как они обеспечивают максимальную эффективность, простое техническое обслуживание, низкий уровень шума и непревзойденное охлаждение.



1. Узел сжатия и привод

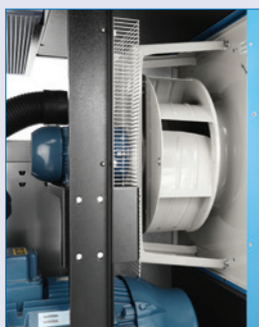
- Технология с использованием редуктора обеспечивает непревзойденную эффективность и высочайшую надежность.
- Инновационная конструкция и, как следствие, уменьшенная занимаемая площадь.

2. Высокоэффективные двигатели

- Высокоэффективный двигатель стандарта IE3 / NEMA (входит в стандартную комплектацию компрессоров со стандартной частотой вращения, дополнительно для компрессоров с регулируемой частотой вращения).
- Класс защиты IP55.

3. Радиальный вентилятор

- Низкая потребляемая мощность и пониженный уровень шума.
- Оптимальный поток охлаждающего воздуха.
- Увеличенный срок службы масла, расходных материалов и самого компрессора.



4. Стандартный впускной фильтр в корпусе

- Низкий уровень шума благодаря конструкции и расположению фильтра.
- Улучшенная подача атмосферного воздуха вследствие расположения воздухозаборника.
- Высококачественная фильтрация для обеспечения максимального качества масла и защиты элемента, работающего на сжатие.

5. Интеллектуальный контроллер

- Полноцветная графическая система управления Air Control 5.1 с удобным интерфейсом обеспечивает доступ ко всем параметрам компрессора, сообщениям и событиям технического обслуживания.
- Благодаря различным режимам управления и интеллектуальным алгоритмам компрессор автоматически адаптируется к изменению требований.



6. Шумоизолирующая панель на входе

- Малая занимаемая площадь: возможность размещения узла возле стены.
- Пенопластовая изоляция для снижения шума.
- Оптимизированный воздушный поток повышает эффективность охлаждения.
- Дополнительная защита охлаждающего вентилятора.



7. Встроенный элемент маслосепаратора

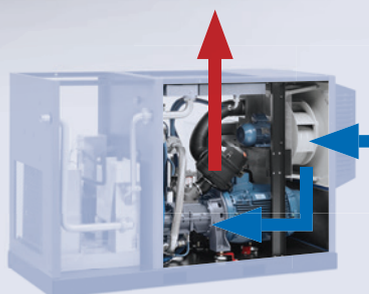
- Встроенный клапан минимального давления (MPV) исключает риск утечки.
- Долгий срок службы благодаря деталям из чугуна.
- Конструкция обеспечивает оптимальную сепарацию масла.

8. Отдельный модуль инвертора

- Легкий доступ для обслуживания и очистки.
- Оптимальное охлаждение способствует увеличению срока службы.

9. Отдельные охладители

- Отдельный маслоохладитель и воздухоохладитель обеспечивают высококачественное охлаждение и продолжительный срок службы охладителей.
- Направляющие для простого и безопасного демонтажа.
- Легкий доступ для проведения очистки.



10. Улучшенное охлаждение двигателя

- Отдельный поток охлаждающего воздуха.
- Рассчитаны для эксплуатации в тяжелых условиях при температуре до 46°C.

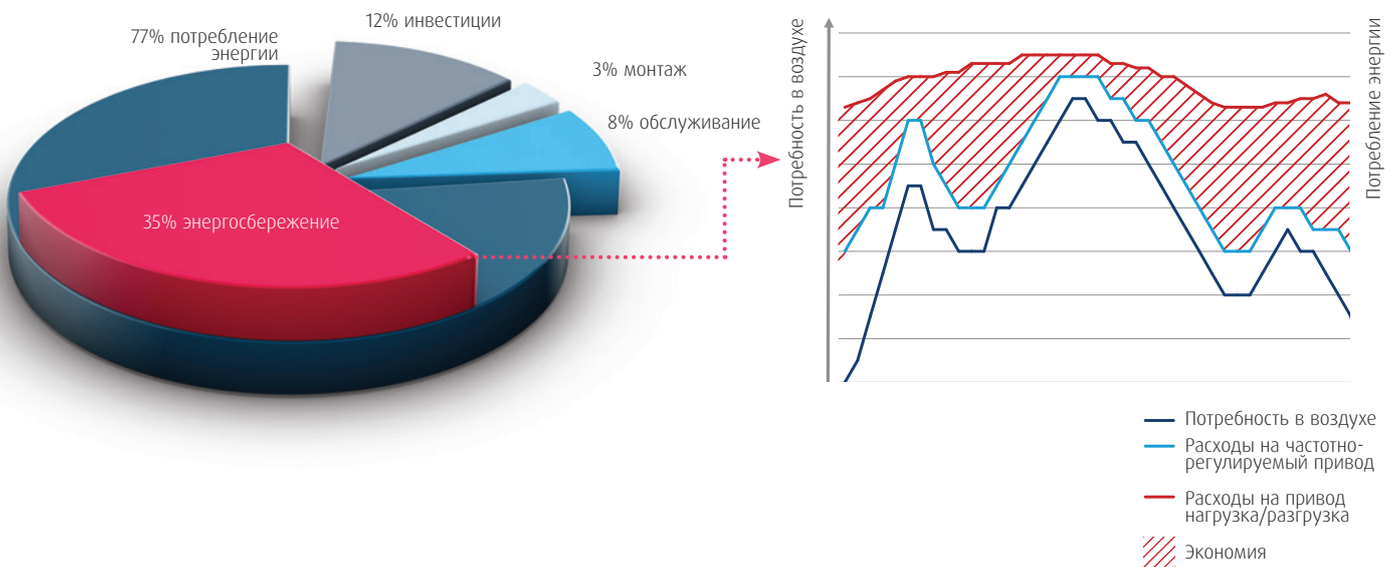
Оптимизация потребления энергии

Знаете ли вы, что расходы на энергию составляют приблизительно 70% от общих эксплуатационных расходов компрессора в течение 5 лет? Именно поэтому основное внимание в наших решениях по подаче сжатого воздуха уделяется уменьшению энергопотребления.

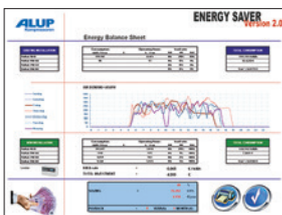
Технология регулируемой частоты вращения

Благодаря правильному применению технология регулируемой частоты вращения, используемая к примеру в компрессорах Allegro с приводом с регулируемой частотой, позволяет сократить расходы на электроэнергию компрессора на 35%. Снижение энергопотребления в компрессорах Allegro выполняется следующим образом:

- Компрессор с частотно-регулируемым приводом обеспечивает подачу сжатого воздуха строго в соответствии с потребностями в сжатом воздухе, тем самым уменьшая потребление энергии при снижении потребности в сжатом воздухе. При стабильной потребности в сжатом воздухе контроллер AiLogic поддерживает стабильное заданное давление.
- Отсутствие цикла разгрузки при нагрузке свыше 20%.
- Отсутствие максимального тока благодаря плавному пуску.



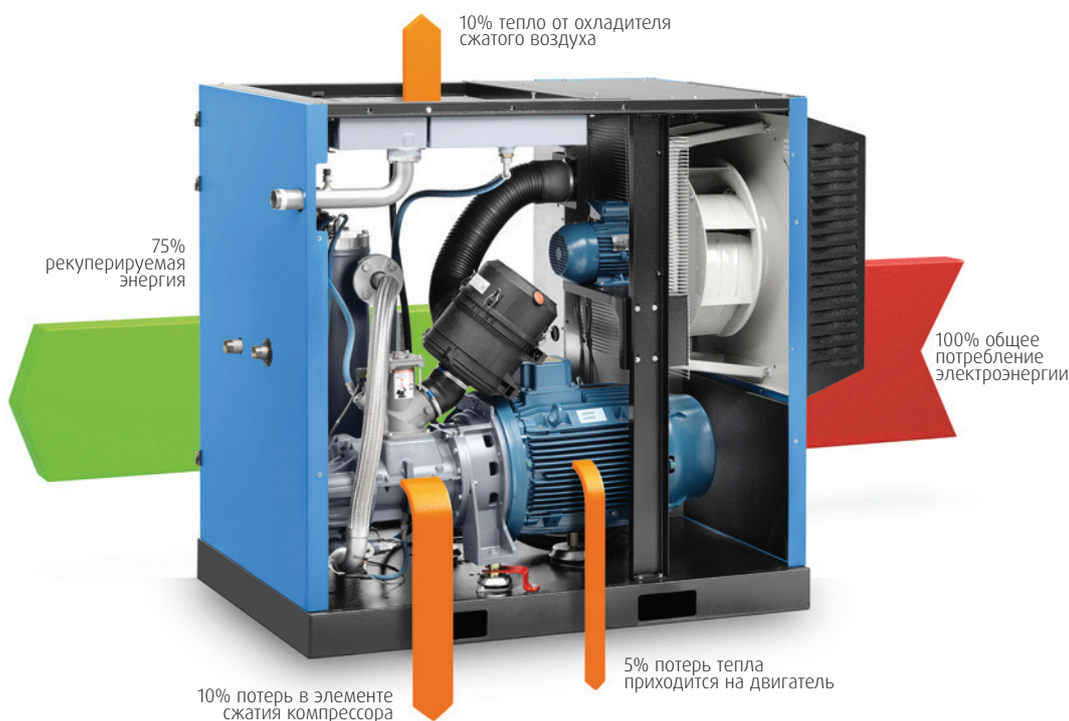
Контроль энергопотребления



Чтобы свести к минимуму потребление энергии, необходимо точно знать, какой компрессор лучше всего соответствует конкретной области применения. Система контроля энергопотребления позволяет смоделировать потребности заказчиков в сжатом воздухе, а затем предложить решение, которое лучше всего соответствует этим потребностям. Для получения дополнительных сведений обратитесь к региональному представителю Alup.

Рекуперация энергии

При сжатии воздуха выделяется тепло. Избыточное тепло с помощью системы рекуперации энергии можно использовать в других целях, что позволяет экономить энергию и сократить расходы. Система рекуперации энергии включает теплообменник в гидравлическом контуре, в котором нагревается вода, проходящая под повышенным давлением. Система регулируется автоматически. В случае ограниченной производительности водяного охлаждения используется стандартная система охлаждения, которая резервирует устройство рекуперации энергии.



Интеллектуальный графический контроллер

Различные функции контроллера по управлению и контролю существенно повышают эффективность и надежность компрессора. Повышение эффективности обеспечивается благодаря управлению главным двигателем и регулировке давления в системе в пределах предварительно заданного узкого диапазона давления.

Функции управления контроллера:

- Предупредительная индикация.
- План обслуживания с графической индикацией.
- Встроенная система управления сети из 6 компрессоров ограничивает потребление энергии, выравнивая часы наработки в рамках всей системы.
- Оперативная визуализация условий эксплуатации.



Технология центрального контроллера

В установках с несколькими компрессорами единственным способом эксплуатации оставалось использование дорогостоящей каскадной системы с большим диапазоном давления. Кроме того, не осуществлялась синхронизация часов наработки компрессоров, что усложняло стратегию технического обслуживания. Установите систему EControl6 или встроенную систему управления компрессором (с лицензией) и создайте простую централизованную систему управления для уменьшения давления в системе и сокращения потребления энергии в установках из 4-6 компрессоров.



Функции управления

- Одна точка измерения давления.
- Минимальный диапазон давления.
- Стабильное давление в системе.
- Выравнивание часов наработки.
- Несколько регуляторов частоты вращения IVR.
- Четкий визуальный графический дисплей.
- Возможность оперативного контроля и управления.

Улучшенное качество воздуха

Немногие знают, что рабочая среда может оказывать значительное влияние на качество воздуха на выходе компрессора. Даже в компрессорных во впускном воздухе могут находиться частицы или влага, оказывающие отрицательное влияние на производственный процесс.

Компрессоры Largo & Allegro 30-75 также доступны с встроенным осушителем, который предоставляет значительные преимущества по сравнению с автономным осушителем:

- Отвод конденсата в источники сводит к минимуму коррозию трубопровода.
- Уменьшение занимаемой площади — 1/3 от автономного осушителя.
- Интеллектуальное управление осушителем с помощью контроллера Air Control 5.1.
- Более высокая рабочая температура по сравнению с автономной установкой.
- Одно техническое обслуживание для всей установки, уменьшение расходов на техническое обслуживание.
- Отсутствие расходов на монтаж.



Дополнительное оборудование для оптимизации работы



Каждая установка уникальна, поэтому мы предлагаем широкий ассортимент дополнительного оборудования, который позволяет заказчикам настроить компрессор Largo & Allegro 31-110 в соответствии с собственными потребностями.

Качество воздуха

- Встроенный водоотделитель — уменьшает на 90% содержание конденсата в сжатом воздухе.
- Автоматический дренаж — исключает потери воздуха при отводе конденсата (только вместе с встроенным водоотделителем).
- Термостатический клапан в тропическом исполнении — для эксплуатации во влажных и горячих средах.
- Высокоэффективная панель предварительной фильтрации воздуха на впуске — исключает попадание пыли в узел сжатия компрессора, защищая внутренние компоненты и продлевая срок службы компрессора.

Экономия энергии

- Комплект рекуперации энергии — рекуперация 75% энергии в виде тепла, выделяющегося при работе компрессора, которое можно использовать для нагрева воды в котлах, душевых и др.

Безопасность

- Контроль неправильного направления вращения — защита компрессора от возможного повреждения в случае ненадежного электропитания, предоставляемого энергетической компанией.
- Наружный водяной отсечной клапан — для компрессоров с водяным охлаждением.
- Предварительный нагреватель масла — обеспечивает определенную температуру масла в масляном резервуаре, что позволяет избежать образование конденсата.

Контроль и управление

- ECO 4/6i — встроенная система управления системой с 4/6 компрессорами.
- Дистанционный контроль — дополнительное удобство.



Защита инвестиций заказчиков

Периодическое техническое обслуживание оборудования специалистами, прошедшими подготовку на заводе-изготовителе, с использованием оригинальных деталей позволяет оптимизировать работу и продлить срок службы компрессоров.

Технические характеристики

Исполнение со стабильной частотой вращения	Макс. рабочее давление	Эталонное рабочее давление	Естественная подача воздуха при типовых (справочных) условиях*			Мощность двигателя		Уровень шума**	Объем охлаждающего воздуха	Масса		Диаметр выпуска сжатого воздуха
			бар	м³/мин	м³/ч	л/с	cfm			кВт	л.с.	
LARGO 31	7.5	7	338	94	199	30	40	66	5400	790	975	1"1/2
	8.5	8	320	89	189	30	40	66	5400			
	10	9.5	288	80	170	30	40	65	5400			
	13	12.5	236	66	139	30	40	65	5400			
LARGO 37	7.5	7	414	115	244	37	50	67	5760	870	1055	1"1/2
	8.5	8	398	111	234	37	50	67	5760			
	10	9.5	360	100	212	37	50	66	5760			
	13	12.5	284	79	167	37	50	66	5760			
LARGO 45	7.5	7	490	136	288	45	60	68	7200	875	1060	1"1/2
	8.5	8	472	131	278	45	60	68	7200			
	10	9.5	432	120	254	45	60	67	7200			
	13	12.5	369	102	217	45	60	67	7200			
LARGO 55	7.5	7	601	167	354	55	75	70	9000	1130	1403	2"
	8.5	8	572	159	337	55	75	70	9000			
	10	9.5	540	150	318	55	75	69	9000			
	13	12.5	447	124	263	55	75	69	9000			
LARGO 75	7.5	7	774	215	456	75	100	71	12600	1317	1590	2"
	8.5	8	756	210	445	75	100	71	12600			
	10	9.5	677	188	399	75	100	70	12600			
	13	12.5	582	162	343	75	100	70	12600			
LARGO 76	7.5	7	882	245	519	75	100	69	12600	1570	Не применимо	2"
	8.5	8	834	232	491	75	100	69	12600			
	10	9.5	742	206	437	75	100	68	12600			
	13	12.5	629	175	370	75	100	68	12600			
LARGO 90	7.5	7	986	274	581	90	125	70	14760	1600	Не применимо	2"
	8.5	8	972	270	572	90	125	70	14760			
	10	9.5	878	244	517	90	125	69	14760			
	13	12.5	721	200	425	90	125	69	14760			
LARGO 110	7.5	7	1238	344	729	110	150	74	14760	1800	Не применимо	2"
	8.5	8	1181	328	695	110	150	74	14760			
	10	9.5	1073	298	632	110	150	73	14760			
	13	12.5	907	252	534	110	150	73	14760			

* Производительность установки, измеренная по ISO 1217, приложение С, последняя редакция.

** Уровень шума, измеренный по ISO 2151 с дополнительным глушителем.

Все технические характеристики приведены для компрессоров с воздушным охлаждением без встроенного осушителя.

Технические характеристики компрессоров с водяным охлаждением или со встроенным осушителем можно узнать у сотрудников отдела продаж.



Технические характеристики

Исполнение с инвертором	Рабочее давление	Мин. естественная подача воздуха (7 бар)*			Макс. естественная подача воздуха														
		7 м³/ч	7 л/с	7 cfm	7 м³/ч	7 л/с	7 cfm	9.5 м³/ч	9.5 л/с	9.5 cfm	10 м³/ч	10 л/с	10 cfm	12.5 м³/ч	12.5 л/с	12.5 cfm	13 м³/ч	13 л/с	13 cfm
ALLEGRO 31	4-10	95	27	56	335	93	197	289	80	170	281	78	165	Не применимо					
	4-13	83	23	49	291	81	171	289	80	170	289	80	170	236	66	139	229	64	135
ALLEGRO 37	4-10	118	33	69	414	115	244	364	101	214	353	98	208	Не применимо					
	4-13	103	29	60	360	100	212	364	101	214	363	101	214	284	79	167	276	77	162
ALLEGRO 45	4-10	139	38	82	486	135	286	428	119	252	416	115	245	Не применимо					
	4-13	120	33	71	421	117	248	428	119	252	428	119	252	369	102	217	358	99	211
ALLEGRO 55	4-10	169	47	100	594	165	350	536	149	316	520	145	306	Не применимо					
	4-13	149	41	88	522	145	307	536	149	316	535	149	315	447	124	263	434	120	255
ALLEGRO 75	4-10	221	61	130	774	215	456	663	184	390	643	179	379	Не применимо					
	4-13	190	53	112	667	185	393	663	184	390	661	184	390	582	162	343	565	157	333
ALLEGRO 76	4-10	251	70	148	882	245	519	752	209	443	730	203	430	Не применимо					
	4-13	211	59	124	742	206	437	752	209	443	751	209	442	629	175	370	610	169	359
ALLEGRO 90	4-10	282	78	166	990	275	583	846	235	498	821	228	483	Не применимо					
	4-13	243	67	143	851	237	501	846	235	498	845	235	497	721	200	425	700	194	412
ALLEGRO 110	4-10	199	55	117	1145	318	674	1020	283	601	990	275	583	Не применимо					
	4-13	167	46	98	960	267	565	954	265	562	952	264	561	883	245	520	857	238	504

* Производительность установки, измеренная по ISO 1217, приложение C, последняя редакция.

** Уровень шума, измеренный по ISO 2151 с дополнительным глушителем.

Все технические характеристики приведены для компрессоров с воздушным охлаждением без встроенного осушителя. Технические характеристики компрессоров с водяным охлаждением или со встроенным осушителем можно узнать у сотрудников отдела продаж.

Модель	Мощность двигателя		Уровень шума**	Объем охлаждающего воздуха	Масса		Диаметр выпуска сжатого воздуха
	кВт	л.с.			дБ(А)	м³/ч	
ALLEGRO 31	30	40	67	5400	840	1025	1 1/2"
	30	40	66	5400			
ALLEGRO 37	37	50	68	5760	920	1105	1 1/2"
	37	50	67	5760			
ALLEGRO 45	45	60	69	7200	925	1110	1 1/2"
	45	60	68	7200			
ALLEGRO 55	55	75	71	9000	1200	1473	2"
	55	75	70	9000			
ALLEGRO 75	75	100	71	12600	1387	1660	2"
	75	100	70	12600			
ALLEGRO 76	75	100	70	12600	1640	Не применимо	2"
	75	100	69	12600			
ALLEGRO 90	90	125	71	14760	1670	Не применимо	2"
	90	125	70	14760			
ALLEGRO 110	110	150	74	14760	1900	Не применимо	2"
	110	150	73	14760			

Размеры



Модель	Длина станд.	Длина T	Ширина	Высота
	мм	мм	мм	мм
ALLEGRO 31	1684	2333	1060	1630
ALLEGRO 37				
ALLEGRO 45				
ALLEGRO 55	1923	2773	1060	1630
ALLEGRO 75				
ALLEGRO 76	2125	Не применимо	1060	1630
ALLEGRO 90				
ALLEGRO 110	2333	Не применимо	1060	1630



DRIVEN BY TECHNOLOGY DESIGNED BY EXPERIENCE



ОБРАТИТЕСЬ К РЕГИОНАЛЬНОМУ
ПРЕДСТАВИТЕЛЮ КОМПАНИИ
ALUP KOMPRESSOREN



Забота. Доверие. Эффективность.

Забота.

Забота - основная характеристика обслуживания: профессиональные услуги, предоставляемые квалифицированными специалистами с использованием высококачественных оригинальных запасных частей.

Доверие.

В основе доверия лежит обеспечение надежной безотказной работы оборудования в течение длительного срока эксплуатации.

Эффективность.

Эффективность оборудования обеспечивается благодаря своевременному техническому обслуживанию с использованием оригинальных запасных частей и в соответствии с рекомендациями завода-производителя.

