

Next Generation R-Series, 55–75 кВт: маслозаполненные винтовые компрессоры

Компания Ingersoll Rand стремится дать вам преимущество перед конкурентами благодаря воздушным компрессорам Next Generation R-Series, позволяющим увеличить производительность, снизить эксплуатационные расходы и продлить срок службы оборудования. Воздушные компрессоры Next Generation R-Series. Интеллектуальные возможности, необходимые — для победы.

Особенности

- **Улучшенная эффективность:** передовая



конструкция полуинтегрированного компрессорного блока обеспечивает необходимую вам производительность и надёжность.

- **Сниженное потребление энергии:** электродвигатель с премиум-эффективностью со степенью защиты IP 55 обеспечивает значительную экономию электроэнергии, а опциональный встроенный частотно-регулируемый привод (VSD) дополнительно снижает потребление энергии.
- **Повышенное удобство обслуживания:** продуманные элементы конструкции, такие как лёгкий доступ к обслуживаемым компонентам и СОЖ премиум-класса, снижают потребность в техническом обслуживании и гарантируют увеличение времени безотказной работы.

-
- **Дистанционное интеллектуальное управление:** контроллеры серии Xe обеспечивают расширенную функциональность за счёт интуитивно понятного пользовательского интерфейса, а также удалённого доступа с помощью любого обычного веб-браузера.
 - **Интеллектуальное обеспечение безотказной работы:** интеграция с передовой системой Helix™ Connected Platform, которая предоставляет аналитическую информацию и данные в режиме реального времени, чтобы позволить компрессору работать с максимальной производительностью и снизить риск простоев.

Спецификация моделей

МОДЕЛЬ	МАКС. ДАВЛЕНИЕ, БАР (ФУНТ/ ДЮЙМ ² ИЗБ.)	НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ, КВТ (Л. С.)	ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ (FAD) * М ³ /МИН (ФУТ ³ / МИН)	РАЗМЕРЫ (Д) ММ (ДЮЙМ)	РАЗМЕРЫ (Ш) ММ (ДЮЙМ)	РАЗМЕРЫ (В) ММ (ДЮЙМ)	ВЕС (С ВОЗДУШНЫМ ОХЛАЖДЕНИЕМ) КГ (ФУНТОВ)
RSe55i-A7.5	7.5 (109)	55 (75)	10.73 (379)	1958 (77.1)	1138 (44.8)	1857 (73.1)	1405 (3097)
RSe55i-A10	10.0 (145)	55 (75)	9.5 (335)	1958 (77.1)	1138 (44.8)	1857 (73.1)	1405 (3097)
RSe55i-A13	13.0 (189)	55 (75)	8.25 (291)	1958 (77.1)	1138 (44.8)	1857 (73.1)	1405 (3097)
RSe75i-A7.5	7.5 (109)	75 (100)	13.98 (494)	1958 (77.1)	1138 (44.8)	1857 (73.1)	1495 (3296)
RSe75i-A10	10.0 (145)	75 (100)	12.54 (443)	1958 (77.1)	1138 (44.8)	1857 (73.1)	1495 (3296)
RSe75i-A10	13.0 (189)	75 (100)	10.5 (371)	1958 (77.1)	1138 (44.8)	1857 (73.1)	1495 (3296)



About Ingersoll Rand Inc. Ingersoll Rand Inc. (NYSE:IR), driven by an entrepreneurial spirit and ownership mindset, is dedicated to helping make life better for our employees, customers and communities. Customers lean on us for our technology-driven excellence in mission-critical flow creation and industrial solutions across 40+ respected brands where our products and services excel in the most complex and harsh conditions. Our employees develop customers for life through their daily commitment to expertise, productivity and efficiency. For more information, visit www.IRCO.com.