

Next Generation R-Series 7,5–11 кВт: маслозаполненные винтовые компрессоры со сверхвысокой производительностью

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.

Особенности

- **Повышенная производительность:** разработанная на самом современном техническом уровне полностью интегрированная компрессорная головка обеспечивает необходимую производительность и надёжность
- **Сниженное энергопотребление:** высокопроизводительный двигатель (степень защиты IP55) обеспечивает значительную экономию электроэнергии, а дополнительный встроенный частотно-регулируемый привод (VSD) обеспечивает дальнейшее снижение энергопотребления
- **Повышенное удобство обслуживания:** лёгкий доступ ко всем компонентам, обслуживаемым пользователем, клиновой ремень с автоматическим натяжением и применение охлаждающей жидкости компании Ingersoll Rand высшего качества и с увеличенным сроком службы повышают время 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
- **Дополнительная система комплексной подготовки воздуха (TAS):** чистый сухой воздух в едином агрегате, который сводит к минимуму затраты на монтаж и занимаемую площадь, а также повышает качество воздуха в соответствии со стандартом ISO



Спецификация моделей

МОДЕЛЬ	МАКСИМАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ (БАР ИЗБ.)	НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ (КВТ)	МОЩНОСТЬ (FAD)* (М3/МИН)	ГАБАРИТЫ (Д X Ш X В) (ММ)	ВЕС (КГ)
RSe7.5ie- A7.5	7.5	7.5	1.3	667 x 630 x 1050	215
RSe7.5ie- A10	10	7.5	1.06	667 x 630 x 1050	215
RSe7.5ie- A13	13	7.5	0.85	667 x 630 x 1050	215
RSe11ie- A7.5	7.5	11	1.87	667 x 630 x 1050	225
RSe11ie-A10	10	11	1.61	667 x 630 x 1050	225
RSe11ie-A13	13	11	1.32	667 x 630 x 1050	225
RSe7.5ie- A7.5-TAS	7.5	7.5	1.3	1610 x 705 x 1543	336
RSe7.5ie- A10-TAS	10	7.5	1.06	1610 x 705 x 1543	336
RSe11ie- A7.5-TAS	7.5	11	1.87	1610 x 705 x 1543	350
RSe11ie- A10-TAS	10	11	1.61	1610 x 705 x 1543	350

Model	NOMINAL POWER KW (HP)	CAPACITY-FAD M3/MIN (CFM)	L X W X H MM (IN)	WEIGHT KG (LB) AIR-COOLED	WEIGHT KG (LB) WATER-COOLED
RS45n	45 (60)	8.5 (302)	2433X1250X2032 (95.8X49.2X80)	1304 (2875)	1209 (2665)
RS55n	55 (75)	11.2 (397)	2433X1250X2032 (95.8X49.2X80)	1700 (3748)	1631 (3596)
RS75n	75 (100)	14.9 (531)	2433X1250X2032 (95.8X49.2X80)	1726 (3805)	1631 (3596)
RS45n TAS	45 (60)	8.5 (302)	2433X1250X2032 (95.8X49.2X80)	1457 (3212)	1362 (3003)
RS55n TAS	55 (75)	11.2 (397)	2433X1250X2032 (95.8X49.2X80)	1853 (4085)	1784 (3933)
RS75n TAS	75 (100)	14.9 (531)	2433X1250X2032 (95.8X49.2X80)	1879 (4142)	1784 (3933)

Детали И Принадлежности



SimplAir Compressed Air Piping



Electronic No-Loss Drains



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.