

Программа пневмоагрегатов RENNER

RS-H: одноступенчатые компрессоры до 20 бар



Серия RS-H предлагает привычное качество винтовых компрессоров RENNER – теперь даже до давления 20 бар! Сжатие происходит в одноступенчатой нагнетательной части, благодаря чему не требуется ступень предварительного сжатия.



Преимущества серии RS-H:

- два года полной функциональной гарантии
- удобство технического обслуживания благодаря легко снимаемым дверцам
- интенсивное охлаждение в сочетании с эффективным дополнительным охладителем гарантирует эксплуатационную надежность и высокое качество воздуха
- агрегаты разработаны для промышленного использования – их можно эксплуатировать в непрерывном режиме
- высокопроизводительные и компактные ступени сжатия с интегрированным масляным регулирующим клапаном
- компактная конструкция не требует много места
- натяжение ремня осуществляется посредством подmotorной люльки
- одноступенчатая нагнетательная часть
- управление через RENNERlogic
- доступные опции: система управления RENNERtronic/RENNERtronic Plus

Предлагаемые исполнения:

- RS-H: стандартное исполнение
- RSK-H: с рефрижераторным осушителем
- RSF-H: с частотным регулированием и RENNERtronic
- RSKF-H: с рефрижераторным осушителем, частотным регулированием и RENNERtronic

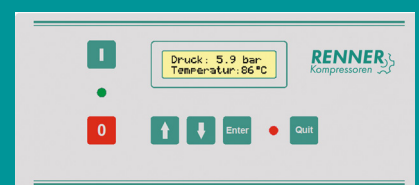
Частотное регулирование RENNER

Во многих вариантах эксплуатации невозможно избежать сильных колебаний расхода сжатого воздуха. Винтовые компрессоры RENNER обеспечивают экономически эффективное производство сжатого воздуха. Производительность компрессора путем плавного электронного регулирования частоты вращения изменяется в соответствии с фактической потребностью в сжатом воздухе. Это гарантирует экономическую эффективность эксплуатации. Частотный преобразователь с системой управления интегрирован в установку.

Системы управления RENNERtronic

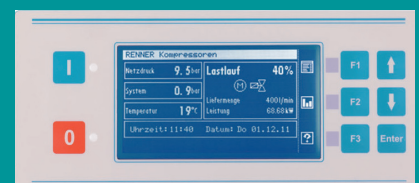
Преимущества RENNERtronic

- управление агрегатами и контроль за ними
- индикация: давление в сети в пределах легко задаваемых границ / температура компрессорного блока / содержимое памяти неисправностей
- индикация межсервисных интервалов



Преимущества RENNERtronic Plus

- управление агрегатами и контроль за ними
- таймер и улучшенная GLW
- интегрированные часы реального времени с семью каналами
- индикация: потребление энергии / давление в сети в пределах легко задаваемых границ / температура компрессорного блока / содержимое памяти неисправностей / межсервисные интервалы



Простое управление благодаря текстовой индикации всех сообщений и дополнительным светодиодам.

Программа пневмоагрегатов RENNER

RS-H: одноступенчатые компрессоры до 20 бар



RS-H / RSK-H / RSF-H / RSKF-H							
Модель	Производительность м ³ /мин		Номинальная мощность кВт	Подключение дюйм	Шум дБ(А) ⁽¹⁾	Габариты Д x Ш x В мм	Вес кг
	18 бар	20 бар					
RS-H 11,0	0,97	0,90	11,0	G ³ / ₄	70	1137 x 662 x 1034	305
RS-H 15,0	1,32	1,25	15,0	G ³ / ₄	70	1137 x 662 x 1034	319
RSK-H 11,0	0,97	0,90	11,0	G ³ / ₄	70	1503 x 662 x 1034	335
RSK-H 15,0	1,32	1,25	15,0	G ³ / ₄	70	1503 x 662 x 1034	369
⁽¹⁾ Производительность согласно стандарту DIN EN ISO 2151:2009 Все модели поставляются с шаровым краном и 5-ти метровым электрокабелем.							
Опции							
Реле контроля фаз							10867
Электронный блок управления RENNERtronic							10869
Электронный блок управления RENNERtronic Plus							00829
Принадлежности (осушитель, фильтра, ресивер и т.д.) для 18+20 бар							по запросу
Модель	Производительность м ³ /мин		Номинальная мощность кВт	Подключение дюйм	Шум дБ(А) ⁽¹⁾	Габариты Д x Ш x В мм	Вес кг
	18 бар	20 бар					
RSF-H 11,0	0,29 – 0,97	0,27 – 0,90	11,0	G ³ / ₄	66	1215 x 662 x 1034	320
RSF-H 15,0	0,40 – 1,32	0,38 – 1,25	15,0	G ³ / ₄	66	1215 x 662 x 1034	335
RSKF-H 11,0	0,29 – 0,97	0,27 – 0,90	11,0	G ³ / ₄	66	1581 x 662 x 1034	368
RSKF-H 15,0	0,40 – 1,32	0,38 – 1,25	15,0	G ³ / ₄	66	1581 x 662 x 1034	385
⁽¹⁾ Производительность согласно стандарту DIN EN ISO 2151:2009 Все модели поставляются с шаровым краном и 5-ти метровым электрокабелем.							
Опции							Арт.№
Электронный блок управления RENNERtronic Plus							05591
Принадлежности (осушитель, фильтра, ресивер и т.д.) для 18+20 бар							по запросу

Торговый представитель RENNER:

RENNER GmbH · Kompressoren

Emil-Weber-Straße 32
D-74363 Güglingen

Telefon +49 (0) 7135 / 93 193-0
Fax +49 (0) 7135 / 93 193-50

E-Mail: info@renner-kompressoren.de
www.renner-kompressoren.de



DIN EN ISO 9001
REG.-NR. Q1 0205013

