

Адсорбционный осушитель воздуха Seibu Giken DST (Швеция)

Recusorb

RL-71R,-71R ICE, -71LR



Производительность осушения при 20С и 60%

13-17 kg/h

Поток осушаемого воздуха

2500-3200 m³/h

- Отличная производительность при любых климатических условиях
- Встроенная функция рекуперации тепла
- Соединения для воздуховода
- Корпус из нержавеющей стали
- Моющийся ротор
- Возможны встроенные опции
- Преобразователь частоты
- Фильтры F5 И F7
- Линейный Контроль нагревателя
- Изоляция конденсатора

В сердце каждого осушителя DST находится ротор из Японии

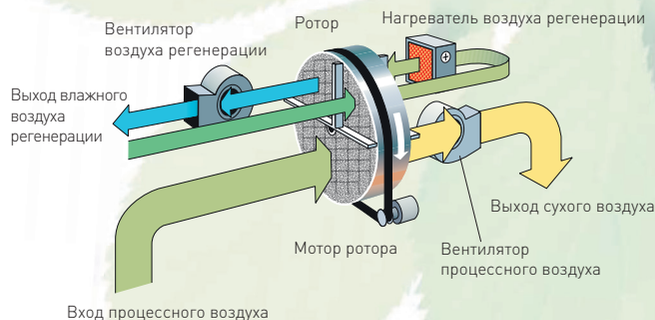


Большое число каналов обеспечивает поглощение влаги с высокой эффективностью! SSCR роторы компании Seibu Giken являются неоспоримыми лидерами в области сорбционных технологий на протяжении многих лет.



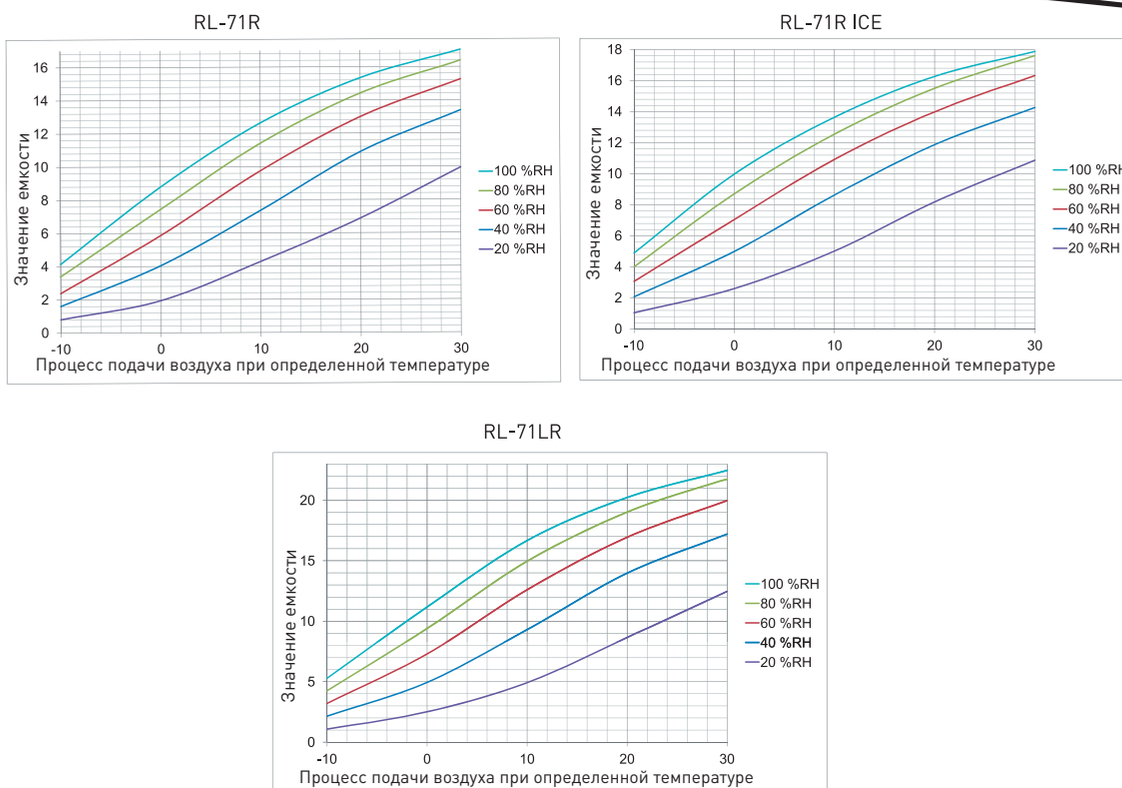
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Модель осушителя	RL-71R	RL-71R ICE	RL-71LR
Производительность осушения ¹ (кг/ч)	13	14	17
Поток осушаемого воздуха ² (м³/ч)	2500	3000	3200
Статическое давление (в Па)	400	400	200
Поток влажного воздуха ² (м³/ч)	800	800	1000
Статическое давление (в Па)	300	300	200
Мощность нагревателя (кВт)	17	17	24
Электрические данные для предохранителя 3*400В/50 Гц (А)	50	50	68
Максимальный расход электроэнергии (кВт)	20,3	21,1	28,1
Вес, кг	190	195	196



1. Действительно для условий на входе 20 °С / 60% RH. Для других условий на входе емкость может быть рассчитана с помощью поправочного коэффициента из диаграммы, показанной ниже
2. Объем потока воздуха при плотности 1.20 куб м.
3. Электрический или паровой вид нагревателя

**ДИАГРАММА
КОРРЕКТИРОВКИ МОЩНОСТИ**



РАЗМЕРЫ

