

Delta Infrasuite: прецизионное охлаждение

Межрядные прецизионные кондиционеры RowCool серии R 30/45 кВт

В агрегатах серии R используются высокопроизводительные инверторные компрессоры постоянного тока и электронно-коммутируемые вентиляторы. Учитывая удобство и простоту обслуживания, а также высокую плотность мощности, межрядные прецизионные кондиционеры серии R являются оптимальным выбором для малых и средних центров обработки данных.



Технические характеристики

Модель		R30	R45
Питание		3 фазы + N, 380–415 В, 50/60 Гц	3 фазы + N, 380–415 В, 50/60 Гц
Полная холодопроизводительность*		30 кВт	45,6 кВт
Явная холодопроизводительность*		30 кВт	45,5 кВт
Номинальная входная мощность		10,3 кВт	15 кВт
Тип вентилятора		ЕС	ЕС
Подогреватель (опционально)	Тип	РТС	РТС
	Мощность	3 кВт	6 кВт
Увлажнитель (опционально)	Тип	Электродный	Электродный
	Производительность	3 кг/ч	3 кг/ч
Подключение		Сверху/снизу	Сверху/снизу
Связь		RS-485, порт FE, порт USB, сухой контакт	RS-485, порт FE, порт USB, сухой контакт
Пользовательский интерфейс		Сенсорная панель 10"	Сенсорная панель 10"
Сертификация на соответствие требованиям по технической безопасности		CE, RCM	CE, RCM
Размеры (Ш × В × Г)		300 × 2000 × 1090 мм	600 × 2000 × 1090 мм
Масса	Система охлаждения	216 кг	300 кг
	Система охлаждения с подогревателем и мембранным увлажнителем	220 кг	303 кг
	Система охлаждения с подогревателем и электродным увлажнителем	223 кг	306 кг

* Условия измерения максимальной холодопроизводительности: температура рециркуляционного воздуха 40,6 °С по сухому термометру/ 21,6 °С по влажному термометру и при наружной температуре 35 °С.

Наружный конденсаторный блок

Модель		Конденсатор R30 (RDA037)	Конденсатор R45 (RDA059)
Источник питания		3 фазы, 380–415 В, 50/60 Гц	3 фазы, 380–415 В, 50/60 Гц
Вентилятор	Тип	С переменной угловой скоростью	С переменной угловой скоростью
	Кол-во	1	1
Размеры (Ш × В × Г)	Восходящий газоход	1725 × 1120 × 1100 мм	1725 × 1120 × 1100 мм
Масса		110 кг	120 кг

Любые технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

Member of
Dow Jones
Sustainability Indices
Powered by the S&P Global CSA



Лидер в борьбе с изменением климата 2020 г.



Лидер в обеспечении безопасности водоснабжения 2020 г.

Sustainability Award
Gold Class 2021
S&P Global

Золотая медаль за достижения в области устойчивого развития 2021 г.