



Кондиционер колонный прецизионный SNR серии CR (20.5кВт / 380V, Inverter, Up-Flow, Air-Cooled, 7" LCD)

SNR-AC-CR-020-IE

Описание

Прецизионные кондиционеры разработаны для поддержания заданной влажности и температуры технологических помещений и установок. Обладают высокой воздухопроизводительностью и высокой точностью регулировки для помещений с высокими требованями к климат-контролю.

Прецизионные колонные кондиционеры обычно применяются для круглосуточной эксплуатации в центрах обработки данных (ЦОД) или серверных, для охлаждения оборудования с высокой плотностью тепловыделения. Кондиционеры SNR серии CR применяются в средних и малых дата-центрах, машинных залах, коммерческих помещенниях.

Характеристики:

Энергосберегающие технологии: Высокий коэффициент энергоэффективности (EER) и коэффициент явного тепла (SHR), минимальные тепловые потери.

Холодопроизводительность: "Полезная" холодопроизводительность близка к полной.

Экологичность: Использование "зеленого" фреона R410a.

Надежность: Спиральный компрессор и вентилятор с обратной кривизной крыльчатки.

Работа 24x7: Предназначены для круглосуточной эксплуатации с высокой эффективностью и стабильностью.

Удобство эксплуатации: Микропроцессорная система контроля, удаленный мониторинг по интерфейсу RS485, широкий диапазон допустимого напряжения питания и защита от пропадания фазы.

Общие

Тип оборудования	Блок кондиционера внутренний (колонный)
Мощность охлаждения [кВт]	20.5
Производительность увлажнителя [кг/ч]	2,5
Расход воздуха [м³/ч]	5000
Количество вентиляторов [шт]	1
Количество компрессоров [шт]	1
Напряжение питания [В]	380±10%B, 50/60Гц, 3Ф+N+PE
Вес [кг]	170



TOO «NAG KAZAKHSTAN» +7 (727) 344-344-4 sales@nag.kz

Ширина [мм] 750

Глубина [мм] 650

Высота [мм] 1850

Тип охлаждения Воздушное