



## Фреоновые воздухоохладители CF

Фреоновые воздухоохладители CF предназначены для охлаждения воздуха в системах вентиляции и кондиционирования, а также для местного охлаждения отдельных помещений.

### КОНСТРУКЦИЯ

Модельный ряд воздухоохладителей состоит из 16 типоразмеров размерами в свету от 40x20 см до 200x100 см. В конструкцию воздухоохладителя входят: - рама с фланцами; - ламельный теплообменник, изготовленный из медных трубок 12mm и алюминиевых пластин с шагом  $s=2$  мм; - медные коллекторы и патрубки.

### УСЛОВИЯ РАБОТЫ

Холодильная мощность фреоновых воздухоохладителей указана при следующих параметрах: - температура испарения 5-6°C; - температура входящего воздуха от +20 до +30°C; - скорость воздуха в сечении 2-4 м/с; При других исходных параметрах обратитесь к специалистам компании JUWENT для пересчета холодильной мощности охладителя. Максимальное рабочее давление фреона: 2,4 МПа (24 бар).