

## Непрямое испарительное естественное охлаждение наружным воздухом CBD



CBD представляет собой интегрированное решение для точного кондиционирования воздуха с использованием компрессора и непрямого испарительного естественного охлаждения наружным воздухом. Это решение предназначено для быстрого развертывания в инновационных энергоэффективных ЦОДах и модульных кластерах ЦОДов. Система обеспечивает легкость в обслуживании и управлении за счет интеграции испарителя и конденсатора, исключения необходимости в водяных охладителях, градирнях и сложных трубопроводах.

### Особенности

- Интегрированный испаритель и конденсатор доставляются как единая система без необходимости дополнительного монтажа трубопроводов.
- Нет необходимости устанавливать внутренние блоки, что позволяет экономить пространство.
- Отсутствие необходимости в градирнях, водяных охладителях и сложных сетях трубопроводов.
- Промышленные теплообменники с высокой эффективностью.
- Модульная конструкция для гибкого развертывания.

Сторона установка :КБР***		200	260	300
Вход воздуха в помещении 38 °С, выход воздуха 25 °С; ЕС-вентилятор; R410A; Инверторный спиральный компрессор				
Общая холодопроизводительность	кВт	200,0	260,0	300,0
Общая холодопроизводительность	кБТЕ/ч	682,6	887,4	1023,9
Размер (Ш*Д*В)	мм	6500*3000*3760		6700*3500*3760
Масса	т	9,5	10,5	10,5

Крыша установка :КБР***		200	240	260
Вход воздуха в помещении 38 °С, выход воздуха 25 °С; ЕС-вентилятор; R410A; Инверторный спиральный компрессор				
Общая холодопроизводительность	кВт	200,00	240,0	260,0
Общая холодопроизводительность	кБТЕ/ч	682,6	819,1	887,4
Размер (Ш*Д*В)	мм	5000*3000*4824		5200*3500*4824
Масса	т	8,5	8,5	9,5