Воздухоохладитель Двухпоточный

CD45H8108E4

Вид: Двухпоточный

Серия: CDH

Диаметр вентилятора, мм: 450

Количество вентиляторов, шт: 3

Шаг ламелей, мм: 4.5

Холодопроизводительность, кВт ∆T1=8K, T0= -8°C: 24.88

Холодопроизводительность, кВт ∆Т1=7K, T0= -25°C:

V, м³/час: 14400

V внутр, дм³: 19.2

S внешн, м², дм3: 102

L струи, м: 2

Р оттайки, кВт: 13.8

Габаритные размеры, мм: 2850 x 1280 x 395

Оттайка: Электрооттайка

Корпус: Корпус из оцинкованной стали с антикоррозийным напылением Еро

Polyester

Геометрия теплообменника: Шахматная

Общее описание: Теплообменник Turbocoil®, выполненный с использованиє специальных труб с внутренними насечками, расположенными в шахматном с новым оребрением Turbofin, характеризуется оптимальным соотношением вторичной поверхностью ребер и первичной поверхностью трубок, что обес очень высокую производительность.

Алюминиевые ламели TURBOFIN® с высокоэффективными турбулентизатора специального профиля для увеличения коэффициента теплообмена и высокопроизводительности даже во время намораживания.

Корпус из оцинкованной стали с антикоррозийным напылением Epoxy-Polye

Производитель: LU-VE

