



## ВОЗДУШНЫЙ ТЕПЛООБМЕННИК

### Тип: NRD-CV.12 (12/800)

Температура входа воздуха		30
Температура конденсации	[°C]	45,0
Температура горячего газа	[°C]	80,0
Переохлаждение	[°C]	0
Хладагент	[K]	R507A
Высота над уровнем моря	[m]	0
Монтаж		Вертикальный

### Характеристики конденсатора с различными вентиляторами

Производительность, кВт	Вентилятор	Количество вентиляторов	Суммарный уровень шума Lp(A) на 10м, dB	Фазность	Суммарный ток Δ, А	Масса, кг
1015,2	YWF6D-800S-K5P	12	59	380/3/50	59,4	2640
736,8	YWF8D-800S-180/105A	12	53	380/3/50	26,4	2640
1022,4	EC180/85D3G01-AS800	12	65	380/3/50	49,32	2700

### Общие характеристики конденсатора

Подсоединение, вход / выход [mm]	92 / 92
Шаг оребрения: [mm]	2,4
Внутренний объем [dm <sup>3</sup> ]	117,6
Поверхность [m <sup>2</sup> ]	1054,8
Максимальное рабочее давление теплообменника [bar]	45

