



ВОЗДУШНЫЙ ТЕПЛООБМЕННИК

Тип: NRD-CV.6 (6/800)

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
507,6	YWF6D-800S-K5P	6	56	380/3/50	29,7	1320
368,4	YWF8D-800S-180/105A	6	50	380/3/50	13,2	1320
511,2	EC180/85D3G01-AS800	6	62	380/3/50	24,66	1350

Общие характеристики конденсатора

Подсоединение, вход / выход [mm]	67 / 67
Шаг оребрения: [mm]	2,4
Внутренний объем [dm ³]	58,8
Поверхность [m ²]	527,4
Максимальное рабочее давление теплообменника [bar]	45

