



ВОЗДУШНЫЙ ТЕПЛООБМЕННИК

Тип: NRD-CV.8 (8/800)

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
676,8	YWF6D-800S-K5P	8	57	380/3/50	39,6	1760
491,2	YWF8D-800S-180/105A	8	51	380/3/50	17,6	1760
681,6	EC180/85D3G01-AS800	8	63	380/3/50	32,88	1800

Общие характеристики конденсатора

Подсоединение, вход / выход [mm]	79 / 79
Шаг оребрения: [mm]	2,4
Внутренний объем [dm ³]	78,4
Поверхность [m ²]	703,2
Максимальное рабочее давление теплообменника [bar]	45

