



ВОЗДУШНЫЙ ТЕПЛООБМЕННИК

Тип: NRD-CV.14 (14/800)

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
1184,4	YWF6D-800S-K5P	14	60	380/3/50	69,3	3080
859,6	YWF8D-800S-180/105A	14	54	380/3/50	30,8	3080
1192,8	EC180/85D3G01-AS800	14	66	380/3/50	57,54	3150

Общие характеристики конденсатора

Подсоединение, вход / выход [mm]	104 / 104
Шаг оребрения: [mm]	2,4
Внутренний объем [dm ³]	137,2
Поверхность [m ²]	1230,6
Максимальное рабочее давление теплообменника [bar]	45

