



ВОЗДУШНЫЙ ТЕПЛООБМЕННИК

Тип: NRD-CV.16 (16/800)

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
1353,6	YWF6D-800S-K5P	16	61	380/3/50	79,2	3520
982,4	YWF8D-800S-180/105A	16	55	380/3/50	35,2	3520
1363,2	EC180/85D3G01-AS800	16	67	380/3/50	65,76	3600

Общие характеристики конденсатора

Подсоединение, вход / выход [mm]	104 / 104
Шаг оребрения: [mm]	2,4
Внутренний объем [dm ³]	156,8
Поверхность [m ²]	1406,4
Максимальное рабочее давление теплообменника [bar]	45

