

Радиальная воздуходувка рециркуляции RBR:

специалист по экономии

Вентилятор RBR выдерживает температуру воздуха до 350°C на стороне впуска, что делает его особенно подходящим для рециркуляции горячего воздуха. Объединив фланцевые воздухонагреватели типа DF-R и другие аксессуары, можно построить замкнутую систему горячего воздуха, которая сохраняет значимое количество энергии и затрат.

Вентилятор среднего давления

RBR



НОВИНКА!

Технические характеристики RBR

Тип: радиальный

Частота, Гц	50	60
Расход воздуха (20°C), л/мин.	18000	20000
Статическое давление, кПа	2,2	2,5
Максимальная внешняя температура, °C	60	60
Максимальная температура воздуха на входе, °C	350	350
Уровень шума, дБ(А)	61	61
Тип защиты (IEC 60529)	IP 54	IP 54
Входной патрубок (внешний Ø), мм	Ø 90	Ø 90
Выходной патрубок (внешний Ø), мм	Ø 90	Ø 90
Вес, кг	19,0	19,0
Знак соответствия	CE	CE
Класс защиты I	⊕	⊕

Можно управлять с FC (стр. 58), 20 – 80 Гц

Напряжение, В~	50 Гц 60 Гц	3 x 230 / 400 3 x 277 / 480
Мощность, Вт		550 / 660
Арт. № без кабеля		156.049

Базовые размеры в мм

