

ДРАЙКУЛЕРЫ

DBC



Драйкулеры серии ViksAir DBC отводят тепло, поступающее от внутренних блоков прямого расширения с водяным охлаждением.

Конструкция

Панели и внешняя рама драйкулеров выполнены из алюминиевого сплава, а опорные ножки/кронштейны изготовлены из нержавеющей стали. Для обеспечения оптимального теплообмена теплообменники изготовлены из медных труб с алюминиевым оребрением.

Низкий уровень шума

Низкий уровень шума достигается за счет использования лопастей вентилятора, изготовленных в соответствии с требованиями современной технологии в сочетании с конструкцией корпуса, который снижает шум, возникающий за счет турбуленции воздуха.

Использование двигателей вентиляторов с вращающимися статорами позволяет снизить уровень вибрации, одновременно обеспечивая требуемый теплоотвод. Кроме того, существуют варианты изготовления всех моделей драйкулеров с пониженным уровнем шума.

		Стандартная версия (6 полюсов)			Малозумная версия (8 полюсов)		
		DBC 32-6	DBC 50-6	DBC 75-6	DBC 25-8	DBC 40-8	DBC 60-8
Мощность	кВт	29,0	54,0	75,0	23,0	38,0	52,0
Расход	л/с	1,0	1,8	2,5	0,8	1,25	1,75
Количество вентиляторов	шт.	1	2	3	1	2	3
Потеря давления	кПа	25	32	36	18	20	23
Звуковое давление на расстоянии 3м	дБ(А) / NR	65/59	66/60	68/62	56/50	58/52	60/54
Звуковое давление на расстоянии 5м	дБ(А) / NR	59/53	60/54	62/56	50/44	52/46	54/48
Звуковое давление на расстоянии 10м	дБ(А) / NR	52/46	53/47	55/49	43/37	45/39	47/41
Габариты (ДхГхВ)	мм	1230х 1121х 945	2100х 1067х 945	2780х 1067х 945	1230х 1121х 945	2100х 1067х 945	2780х 1067х 945
Вес	кг	90	180	270	90	180	270
Подсоединение	мм	35	42	54	35	42	54

Внешний вид:

DBC 32-6 / DBC 25-8

DBC 50-6 / DBC 40-8

DBC 75-6 / DBC 60-8

