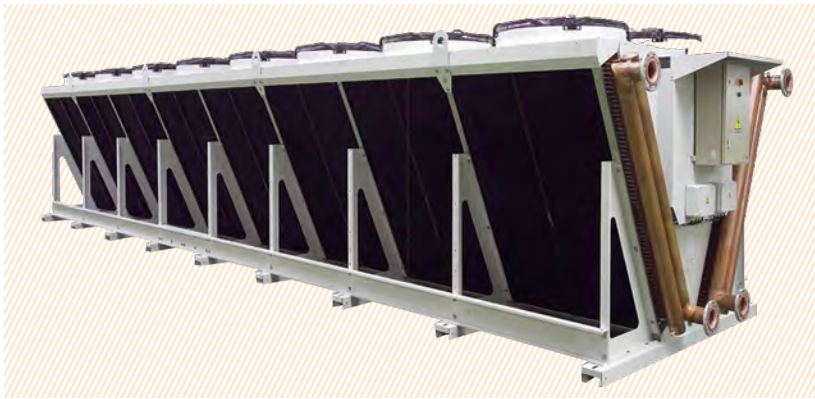


ДРАЙКУЛЕР ДЛЯ СОВМЕСТНОЙ РАБОТЫ С ЧИЛЛЕРАМИ ТВН



- Тип исполнения: только охлаждение.
- Тип драйкулеров с вертикальным выбросом воздуха: плоские и V-образные.
- 16 типоразмеров.
- Хладоноситель: вода или незамерзающие смеси.
- Наружная установка.

Драйкулеры предназначены для переноса тепла из холодильного контура чиллера ТВН в окружающую среду.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Оптимальное сочетание геометрии алюминиевых ламелей, диаметра медных трубок, высокоэффективных вентиляторов и конструкции корпуса позволяет достичь высоких показателей теплообмена и обеспечить:
- Максимальную мощность по отношению к размерам оборудования
- Оптимальные потери давления хладоносителя.

КОНСТРУКЦИЯ КОРПУСА:

- Корпус из гальванизированной стали окрашенный полиуретановой смолой (RAL 7035) методом высокотемпературного запекания, отличается высокой прочностью и устойчивостью к вибрациям.

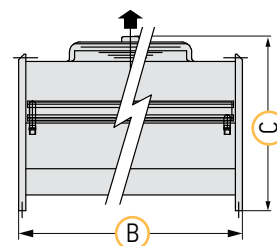
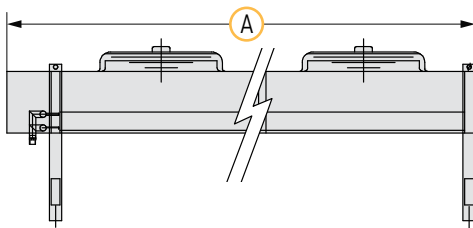
ВЕНТИЛЯТОРЫ:

- Осевые вентиляторы диаметром 800, 900 и 1000 мм в количестве от 5 до 16 шт. на каждый драйкулер (расположены в 1 или 2 ряда).

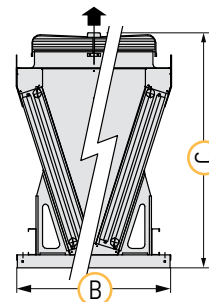
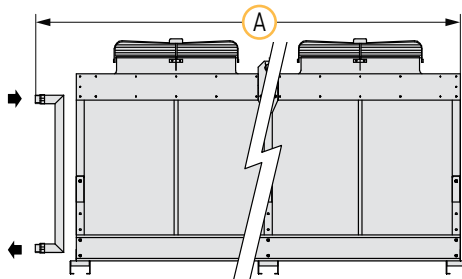
ОПЦИИ:

- Q – щит управления
- R – регуляторы скорости вращения вентиляторов
- A – виброопоры

МОДЕЛЬ 6H/GL



МОДЕЛЬ J6H/SJ6L



Типоразмер	WH2280.B D	WH2290.AX D V	GH1580.B D V	GH1590.BND V	GH2390.AZ D V	GH2390.BZ D V	GL2490.CN D V	GL2490.CX D V	GH2490.CX D V
------------	------------	---------------	--------------	--------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------

ВЕНТИЛЯТОРЫ

Количество	шт.	4	4	5	5	6	6	8	8	8
Расход воздуха	м³/с	20,45	33,65	26,4	35,62	52,55	49,35	44,51	48,68	56,48
Питание	В/Гц/фаз	400/50/3			400/50/3					
Макс. потребляемый ток**	А	3,8	7,2	3,8	7,2	7,2	7,2	5,2	5,2	7,2
Мощность**	кВт	1,8	3,6	1,8	3,6	3,6	3,6	2,45	2,45	3,6

ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ

Соединение	дюйм	3"	3"	3	3	4	4	4+4	4+4	4+4
------------	------	----	----	---	---	---	---	-----	-----	-----

АКУСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Уровень звукового давления*	дБ(А)	55	65	56	66	67	67	62	62	68
-----------------------------	-------	----	----	----	----	----	----	----	----	----

ГАБАРИТЫ И МАССА

Длина, А	мм	3230	4030	7280	7280	6830	6830	6530	7530	7530
Ширина, В	мм	1565/2390	1565/2390	1380	1380	2400	2400	2400	2400	2400
Высота, С	мм	2400/800	2400/800	1565	1565	1565	1565	1565	1565	1565
Транспортировочная масса	кг	606	731	976	1005	1238	1386	1702	1866	1866

Типоразмер

GH2490.CZ D V	GL2590.CZ D V	JGH2590.CD	JGH2590.BZ D	JGH2510.CZ D	SJGL2890.BD	SJGL2890.CD
---------------	---------------	------------	--------------	--------------	-------------	-------------

ВЕНТИЛЯТОРЫ

Количество	шт.	8	10	10	10	10	16	16
Расход воздуха	м³/с	62,15	66,38	76,32	91,04	86,46	119,08	113,2
Питание	В/Гц/фаз	400/50/3						
Макс. потребляемый ток**	А	7,2	5,2	7,2	7,2	5,5	5,2	5,2
Мощность**	кВт	3,6	2,45	3,6	3,6	3,1	2,45	2,45

ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ

Соединение	дюйм	4+4	4+4	2x4	2x4	2x4	2x4	4+4
------------	------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

АКУСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Уровень звукового давления*	дБ(А)	67	62	68	68	64	64	64
-----------------------------	-------	----	----	----	----	----	----	----

ГАБАРИТЫ И МАССА

Длина, А	мм	8930	11030	6740	10490	10490	10090	10090
Ширина, В	мм	2400	2400	2400	2400	2400	2400	2400
Высота, С	мм	1565	1565	2262	2262	2262	2862	2862
Транспортировочная масса	кг	2036	2536	3417	3742	4146	4893	5146

* Уровень звукового давления на расстоянии 1 м от агрегата

** Для одного вентилятора