



DFCV-AD EC 9124

Previous generation products

Engineering data

Примечание: Не использовать для конструирования. Пользоваться сертифицированными на заводе размерами и весами. Данная брошюра включает данные, действительные на момент публикации, которые следует подтвердить заново во время покупки. В интересах усовершенствования продукции технические характеристики, веса и размеры подлежат изменениям без предварительного уведомления.

Общие указания

1. Мощность адиабатических охладителей измерялась в соответствии с EN 1048 для сухих градирен.
2. Модели охладителей TrilliumSeries с теплообменниками конструкции D6xx имеют впускные и выпускные соединения на противоположных концах.
3. Секции адиабатического предохлаждения транспортируются отдельно и должны монтироваться на месте.

Last update: 26/04/2024

DFCV-AD EC 9124



1. Соединения для подачи жидкости; 2. Соединения для выпуска жидкости; 3. Слив предохранительной воды; 4. Электропанель; 5. Подсоединение предохранителя к городскому водопроводу; 6. Предохранитель панелями



Модель	Количество вентиляторов	Вес (кг)			Размеры (мм)			Воздушный поток (м³/с)		Внутренний объем трубки (dm³)	Поверхность (m²)	Соединения
		Рабочая масса (кг)	Брутто масса (кг)	Самая тяжелая секция, змеевик (кг)	L	W	H	Δ	Υ			
DFCV EC912 4-D61 3-E- AD	8	3390	2830	2830	4952	2820	2735	46.4	46.4	364.0	2976.0	2
DFCV EC912 4-D61 6-E- AD	8	3840	3060	3060	4952	2820	2735	48.0	48.0	576.0	2668.0	2
DFCV EC912 4-L61 3-E- AD	8	3390	2830	2830	4952	2820	2735	46.4	46.4	364.0	2976.0	2
DFCV EC912 4-L61 6-E- AD	8	3840	3060	3060	4952	2820	2735	48.0	48.0	576.0	2668.0	2
DFCV EC912 4-M61 3-E- AD	8	3390	2830	2830	4952	2820	2735	46.4	46.4	364.0	2976.0	2
DFCV EC912 4-M61 6-E- AD	8	3840	3060	3060	4952	2820	2735	48.0	48.0	576.0	2668.0	2
DFCV EC912 4-S61 3-E- AD	8	3390	2830	2830	4952	2820	2735	46.4	46.4	364.0	2976.0	2
DFCV EC912 4-S61 6-E- AD	8	3840	3060	3060	4952	2820	2735	48.0	48.0	576.0	2668.0	2