



# DFCV-AD EC 9126

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:** 24/04/2024

**DFCV-AD EC 9126**



1. Соединения для подачи жидкости; 2. Соединения для выпуска жидкости; 3. Слив предохладительной воды; 4. Электропанель; 5. Подсоединение предохладителя к городскому водопроводу; 6. Предохладитель панелями



Модель	Количество вентиляторов	Вес (кг)			Размеры (мм)			Воздушный поток (м <sup>3</sup> /с)		Внутренний объем трубки (dm <sup>3</sup> )	Поверхность (м <sup>2</sup> )	Соединения
		Рабочая масса (кг)	Брутто масса (кг)	Самая тяжелая секция, змеевик (кг)	L	W	H	Δ	Υ			
DFCV EC912 6-D61 3-E- AD	12	4850	3985	3985	7152	2820	2735	69.6	69.6	548.0	5208.0	4
DFCV EC912 6-D61 6-E- AD	12	5520	4330	4330	7152	2820	2735	72.0	72.0	860.0	4672.0	4
DFCV EC912 6-M61 3-E- AD	12	4850	3985	3985	7152	2820	2735	69.6	69.6	548.0	5208.0	4
DFCV EC912 6-M61 6-E- AD	12	5520	4330	4330	7152	2820	2735	72.0	72.0	860.0	4672.0	4
DFCV EC912 6-S61 3-E- AD	12	4850	3985	3985	7152	2820	2735	69.6	69.6	548.0	5208.0	4
DFCV EC912 6-S61 6-E- AD	12	5520	4330	4330	7152	2820	2735	72.0	72.0	860.0	4672.0	4
DFCV EC912 6-T61 3-E- AD	12	4850	3985	3985	7152	2820	2735	69.6	69.6	548.0	5208.0	4