

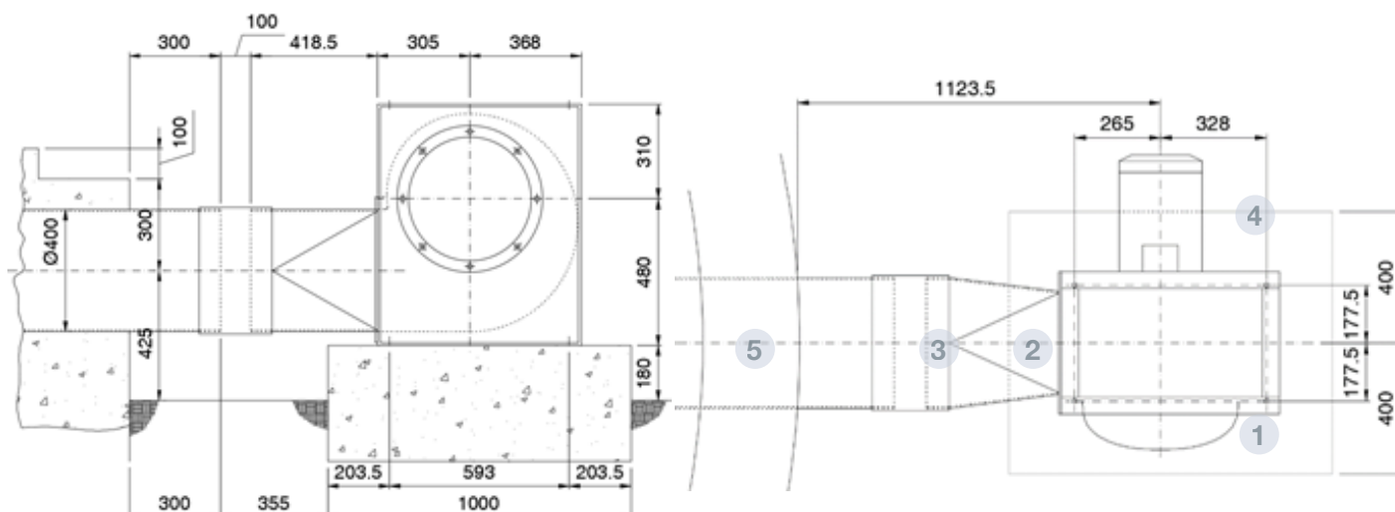
# CMR-1240-2T-5,5HP

## ОПЦИОНАЛЬНЫЕ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ СИСТЕМЫ АЭРАЦИИ



СТРАНИЦА 5.40  
ВЕРСИЯ 2. 17/06/2021

COD. 30CMR12402



### ОПИСАНИЕ

Центробежный вентилятор среднего давления и простого всасывания с высокой прочностью, оснащенный турбиной с обратной лопастью. Антикоррозийное покрытие из полиэфирной смолы, полимеризованной при температуре 190 °С.

После обезжиривания с применением безфосфатной нанотехнологической обработки.

Устанавливается у основания силоса снаружи, либо соединяется с каналами аэрации, вентилируемым конусом или полем общей аэрации. При аэрации силоса с бункером вентилятор привинчивается непосредственно к подготовленному для него сектору

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		ДАННЫЕ ДВИГАТЕЛЯ	
Эффективность	67,6%	Номинальная механическая мощность (кВт)	4
Класс эффективности H	71,1	Гц / фазы	50/3
Категория измерения	A	Двигатель (об / мин)	2870
Категория эффективности	Статическая	Polo shirts	2
Удельное соотношение	1,02	Максимальный ток (A) 230 В	13,00
Расход (м³ / ч)	6744	Максимальный ток (A) 400 В	7,50
Давление (ммка)	169,95	Защита двигателя	IP55
Электрическая мощность (кВт)	4,62	Типоразмер двигателя	112
Скорость (об / мин)	2871	КПД двигателя	IE3
Переменная скорость привода (ПСП)	ПСП не требуется	Предельная температура воздуха	-20 °C → +120 °C
		Скорость (об / мин)	11100
		Вес ок. (Kg)	2900
		Weight approx. (kg)	103
<ul style="list-style-type: none"> <li>Данные, установленные в точке максимальной эффективности</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>Данные могут ямен ться, см. паспортную таблицу двигателя</li> </ul>	

### ЧАСТИ

- 1 ВЕНТИЛЯТОР
- 2 ПЕРЕХОД
- 3 ГИБКОЕ СОЕДИНЕНИЕ
- 4 НАКЛОННОЕ СОЕДИНЕНИЕ
- 5 ТРУБКА НА ФУНДАМЕНТЕ. НЕ ПОСТАВЛЯЕТСЯ СО СТОРОНЫ SYMAGA

