

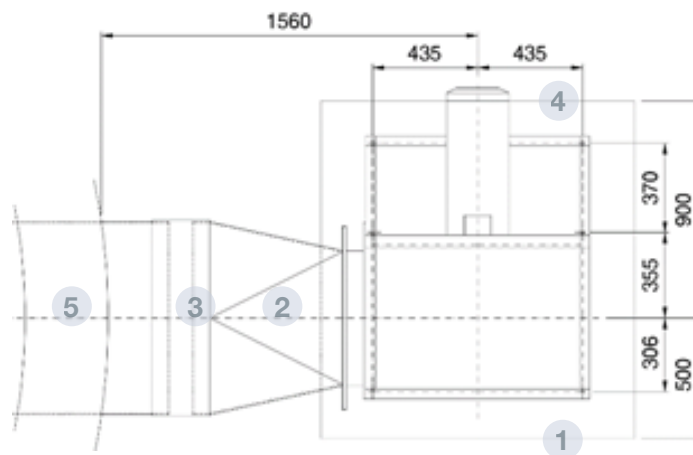
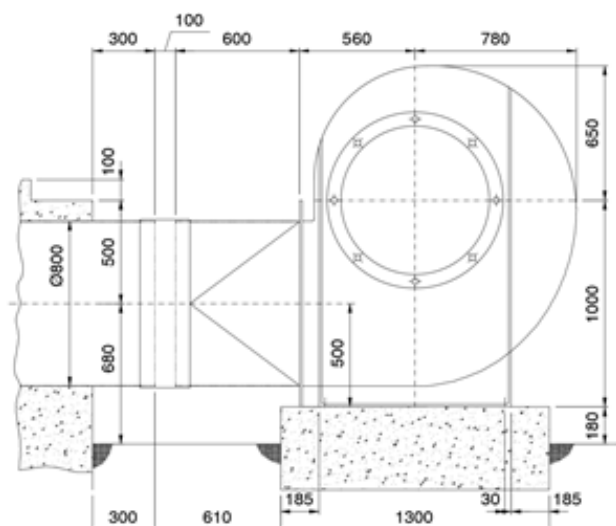
CMR-2380-  
800-4T-30HP

ОПЦИОНАЛЬНЫЕ  
КОМПЛЕКТУЮЩИЕ  
СИСТЕМЫ  
АЭРАЦИИ

**SYMAGA**

СТРАНИЦА 5.43  
ВЕРСИЯ 2. 17/06/2021

COD. 30CMR23802



## ОПИСАНИЕ

Центробежный вентилятор среднего давления и простого всасывания, большой прочности, оснащенный турбиной с обратным 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 бункера.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		ДААННЫЕ ДВИГАТЕЛЯ	
Эффективность	78,5%	Номинальная механическая мощность (кВт)	22
Класс эффективности H	77,8	Гц / фазы	50/3
Категория измерения	V	Двигатель (об / мин)	1470
Категория эффективности	Всего	Polo shirts?	4
Удельнокоотношение	1,02	Максимальный ток (A) 4	41,00
Расход (м³ / ч)	29118	Максимальный ток (A) 6	23,80
Давление (ммка)	1877	Защита двигателя	IP55
Электрическая мощность (кВт)	19,351	Типоразмер двигателя	180
Скорость (об / мин)	1475	КПДдвигателя	IE3
Переменная скорость привода (ПСП)	VSD not necessary	Предельная температура воздуха	-20 °C → +120 °C
СоответствиeErP	2015	Максимальный расход (м³ / ч)	48000
		Скорость (об / мин)	1400
		Вес ок. (Кг)	431

• Данные, установленные в точке максимальной эффективности

• Данные могут меняться, см. паспортную таблицу двигателя

## ЧАСТИ

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

