

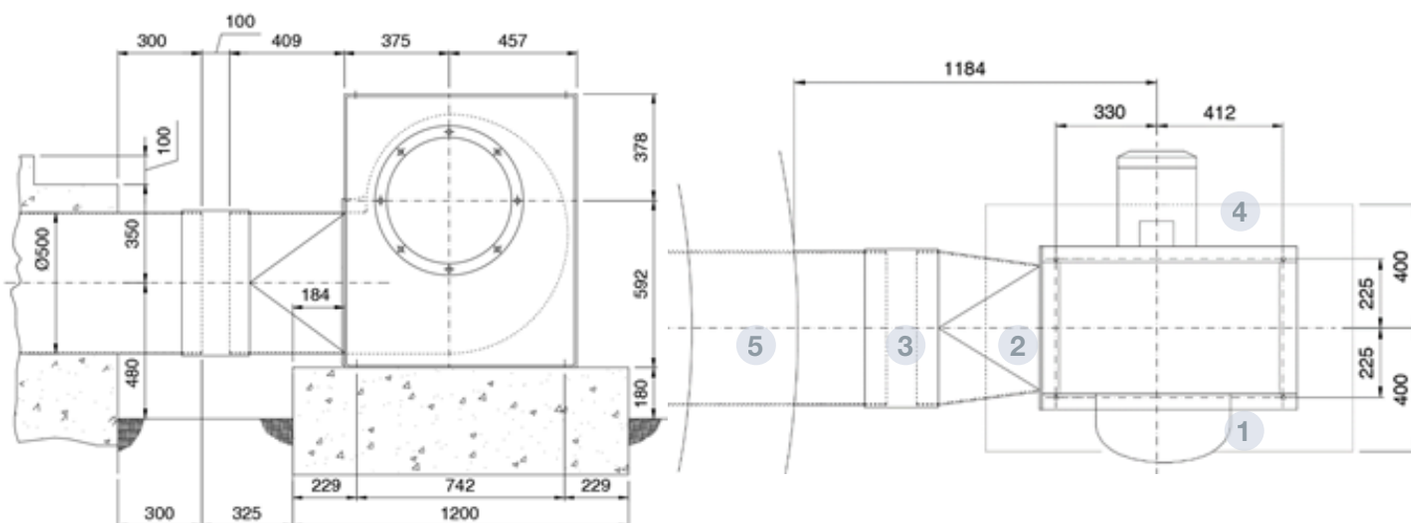
CMR-1650-2T-15HP

ОПЦИОНАЛЬНЫЕ
КОМПЛЕКТУЮЩИЕ
СИСТЕМЫ
АЭРАЦИИ



СТРАНИЦА 5.42
ВЕРСИЯ 2. 17/06/2021

COD. 30CMR14452



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		ДАННЫЕ ДВИГАТЕЛЯ	
Эффективность	67,6%	Номинальная механическая мощность (кВт)	11
Класс эффективности Н	67,5	Гц / фазы	50/3
Категория измерения	В	Двигатель (об / мин)	2940
Категория эффективности	Целое	Polo shirts?	2
Удельное соотношение	1,02	Максимальный ток (А)400 В	20,00
Расход (м ³ /ч)	12602	Максимальный ток (А)690 В	11,60
Давление (ммка)	237,31	Защита двигателя	IP55
Электрическая мощность (кВт)	12,05	Типоразмер двигателя	160
Скорость (об / мин)	2941	КПД двигателя	IE3
Переменная скорость привода (ПСП)	ПСП не требуется	Предельная температура воздуха	-20 °C → +120 °C
		Максимальный расход (м ³ /ч)	18850
		Скорость (об / мин)	2945
		Вес ок. (Kg)	210
• 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 ТРУБА НА ФУНДАМЕНТЕ. НЕ ПОСТАВЛЯЕТСЯ СО СТОРОНЫ SYMAGA

