

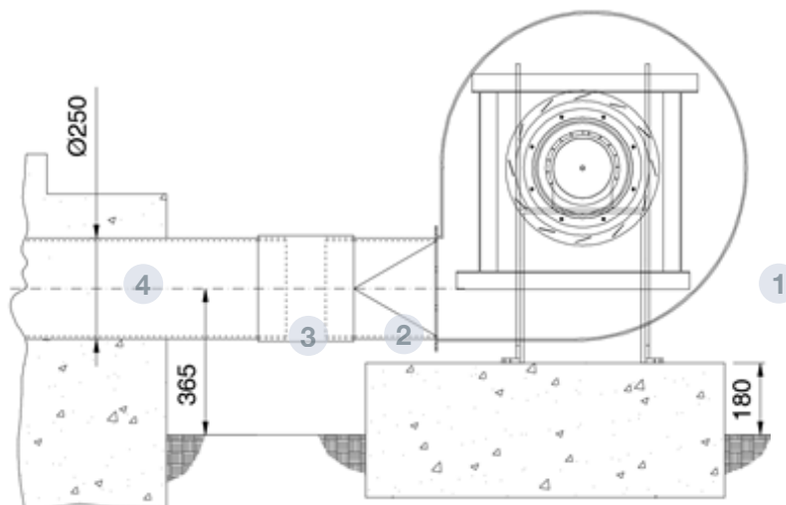
CAS-650-2T-7,5HP

ОПЦИОНАЛЬНЫЕ
КОМПЛЕКТУЮЩИЕ
СИСТЕМЫ
АЭРАЦИИ

SYMAGA

СТРАНИЦА 5.43
ВЕРСИЯ 2. 17/06/2021

COD. 30CAS06502



ОПИСАНИЕ

энтробежный 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 полом общей аэрации. При аэрации силоса с бункером вентилятор привинчивается непосредственно к подготовленному для него сектору бункера.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		ДААННЫЕ ДВИГАТЕЛЯ	
Расход (м ³ / ч)	3128	Mechanische Nennleistung (kW)	5,5
Скорость (об / мин)	2942	Максимальный ток . (m ³ /h)	4750
представление	67,7	Гц / фазы	50/3
Эффективность N	70,8	Двигатель (об / мин)	2930
Категория измерения	B	Максимальный ток (A) 400V	10,1
Категория эффективности	Всего	Максимальный ток (A) 690V	5,86
Удельное соотношение	1,04	Защита двигателя	IP55
Распечатать (Pa)	3929	КПД двигателя	IE3
Электрическая мощность (кВт)	5,046	Предельная температура воздуха	-20 °C → +120 °C
Переменная скорость привода (ПСП)	VSD no necesario	Вес ок. (kg)	119
		Соответствие ErP 2015	2015
<ul style="list-style-type: none"> Данные, установленные в точке максимальной эффективности 		<ul style="list-style-type: none"> 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

