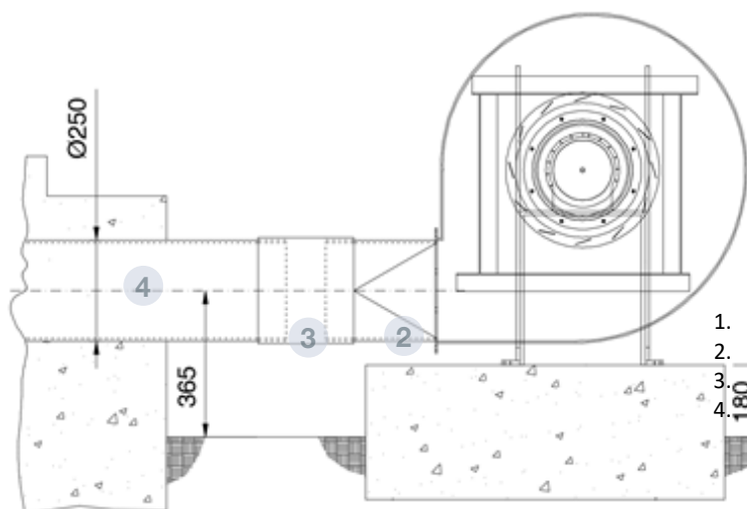


CAS-1250-2T-15HP

ОПЦИОНАЛЬНЫЕ  
КОМПЛЕКТУЮЩИЕ  
СИСТЕМЫ  
АЭРАЦИИ



СТРАНИЦА 5.45  
ВЕРСИЯ 1  
COD. 30CAS12502  
14/10/2019



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

## ОПИСАНИЕ

Центробежные вентиляторы с высоким давлением и простым всасыванием с корпусом и турбиной из листовой стали. Антикоррозийное покрытие из полиэфирной смолы, полимеризованной при температуре 190 °С. После обезжиривания с применением безфосфатной нанотехнологической обработки.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		ДААННЫЕ ДВИГАТЕЛЯ	
Расход (м <sup>3</sup> / ч)	9274	Номинальная механическая мощность (кВт)	11
Скорость (об / мин)	2951	Максимальный расход (м <sup>3</sup> /ч)	12000
Эффективность	69	Гц / фазы	50/3
Класс эффективности	69	Двигатель (об / мин)	2945
Категория измерения	B	Максимальный ток (А)	20
Категория эффективности	Всего	Максимальный ток (А)	11,6
Удельное соотношение	1,03	Защита двигателя	IP55
Давление Па	2903	КПД двигателя	IE3
Электрическая мощность (кВт)	10,838	Предельная температура воздуха	-20 °C → +120 °C
Переменная скорость привода ПСП	Вес ок. (Kg)	Weight approx. (kg)	252
		Соответствие IEC 2015	2015
Данные, установленные в точке максимальной эффективности		Данные могут меняться, см. паспортную таблицу двигателя	

## ЧАСТИ

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

