

КОД ПРОДУКТА: AKCF



МОДЕЛИ

**AKCF 5,5 KW
AKCF 7,5 KW
AKCF 11 KW
AKCF 15 KW
AKCF 18,5 KW
AKCF 22 KW
AKCF 30 KW
AKCF 37 KW
AKCF 45 KW**

- ОБОРУДОВАНИЕ И ПРИНЦИП РАБОТЫ -**- ФУНКЦИЯ -**

Предназначен для предварительной очистки продукта от мелкого мусора, пыли и т.п. аэродинамических легких примесей с помощью вакуума.

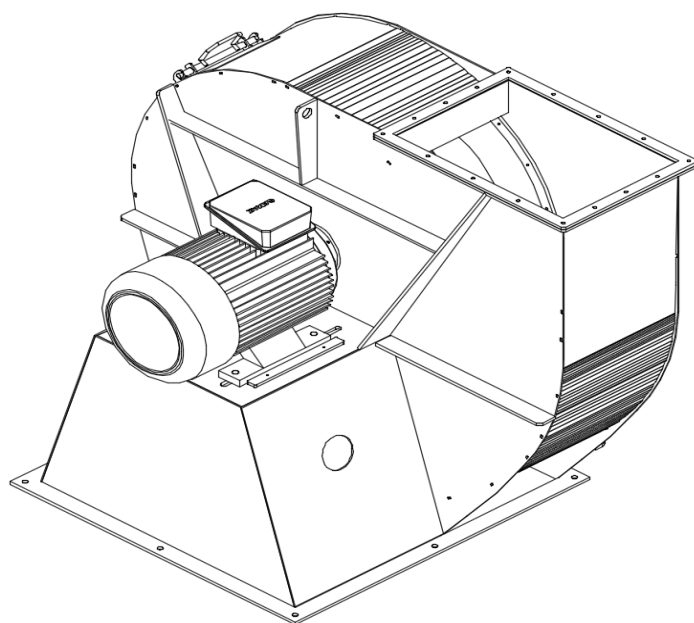
- ПРИНЦИП РАБОТЫ -

Рисунок 1.1 - Вид центрального аспиратора

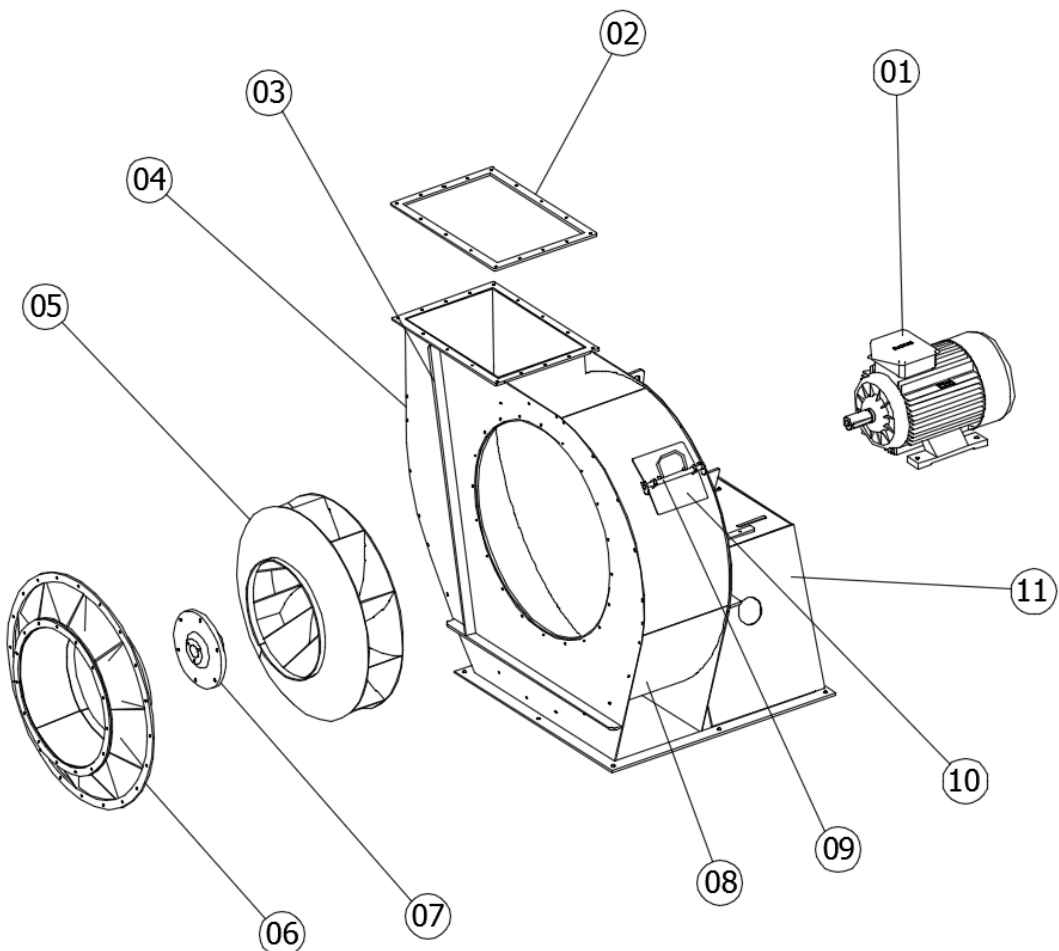
ТЕХНИЧЕСКАЯ СХЕМА ДЕТАЛЕЙ


Рисунок 2. 1 - Чертеж центрального аспиратора

№	НАИМЕНОВАНИЕ ДЕТАЛИ	МАТЕРИАЛ	КОЛИЧЕСТВО
01	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ДВИГАТЕЛЬ	-	1
02	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ФЛАНЕЦ ТРУБЫ	СТАЛЬ ST 37	1
03	УПОРНАЯ ПЛАСТИНА КОРПУСА	СТАЛЬ ST 42	4
04	БОКОВАЯ ЧАСТЬ КОРПУСА ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ	СТАЛЬ ST 37	2
05	ВЕНТИЛЯТОР	СТАЛЬ ST 37	1
06	ВХОДНОЙ ФЛАНЕЦ	СТАЛЬ ST 37	1
07	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ФЛАНЕЦ ДВИГАТЕЛЯ ВЕНТИЛЯТОРА	ЧУГУН	1
08	СРЕДНЯЯ ЧАСТЬ КОРПУСА ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ	СТАЛЬ ST 37	1
09	ЗАМОК НАБЛЮДАТЕЛЬНОЙ ЗАСЛОНКИ	ТРАНСМИССИОННЫЙ	1
10	НАБЛЮДАТЕЛЬНАЯ ЗАСЛОНКА	СТАЛЬ ST 37	1
11	ОСНОВАНИЕ ДВИГАТЕЛЯ	СТАЛЬ ST 37	1

Таблица 2. 1 - Наименование деталей центрального аспиратора

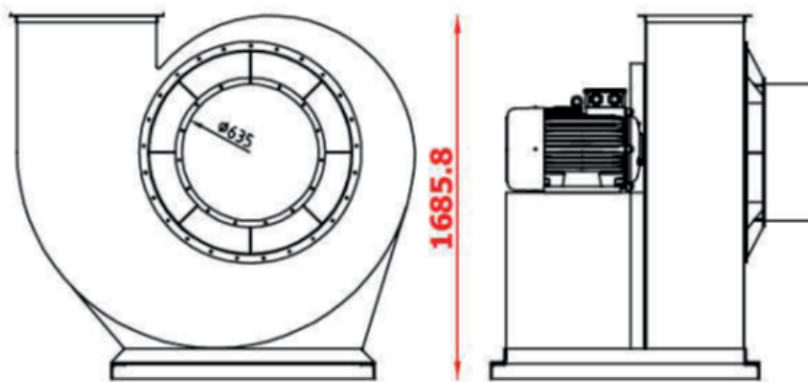
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ


Рисунок 3. 1 - Размер центрального аспиратора

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ	10 м ³ /сек
МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ	0.37 кВт, 1.3 Ампер, 400 Вольт
КОЛИЧЕСТВО ОБОРОТОВ	1400/40 ОБ/мин
КОРОБКА ПЕРЕДАЧ	13.101/ M4-30/85 Ø20
МАССА ДВИГАТЕЛЯ	30 кг
ОБЪЕМ	0.1 м ³
РАЗМЕР ВХОДНОГО ОТВЕРСТИЯ	200 мм Q-20

Таблица 3. 1 - Технические характеристики центрального аспиратора

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЦЕНТРАЛЬНОГО АСПИРАТОРА

МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ [kW]	ПАСХОД ВОЗДУХА [м³/ч]
AKCF 5,5 KW	5,5 kW 1400 D/D	10000
AKCF 7,5 KW	7,5 kW 1400 D/D	12000
AKCF 11 KW	11 kW 1400 D/D	14000
AKCF 15 KW	15 kW 1500 D/D	17000
AKCF 18,5 KW	18,5 kW 1500 D/D	19000
AKCF 22 KW	22 kW 1500 D/D	23000
AKCF 30 KW	30 kW 1500 D/D	26000
AKCF 37 KW	37 kW 1500 D/D	30000
AKCF 45 KW	45 kW 1500 D/D	35000

- ЗАЯВЛЕНИЕ О СООТВЕТСТВИИ СТАНДАРТАМ -



СЕ ДЕКЛАРАЦИЯ СООТВЕТСТВИЯ

Настоящим заявляем, что указанное ниже изделие соответствует основным правилам по технике безопасности и производственной санитарии, определенной в директиве ЕС о безопасности машинного оборудования 2006/42/EC, директиве ЕС о слаботочном оборудовании 2006/95/EC и смежных стандартах.

Üretici Bilgisi

AKYUREK KARDESLER SANAYI VE TICARET LTD.STI.
Karaduvar Mah. 65117 Sokak №37 MERSIN / TURKEY
Tel: +90 324 234 47 59 - 48 Faks: +90 324 234 47 07
www.akyurekltd.com info@akyurekltd.com

Информация о производителе

Описание изделия: : ЦЕНТРАЛЬНЫЙ АСПИРАТОР
Модель(-и), тип(-ы) : AKCF
Серийный номер AKCF 11KW, AKCF 15KW, AKCF 18KW, AKCF 22KW, AKCF 30KW, AKCF 37KW, AKCF 45KW

Применимые директивы

2006/42/EC Директива ЕС о безопасности машинного оборудования

2006/95/EC Директива ЕС о слаботочном оборудовании

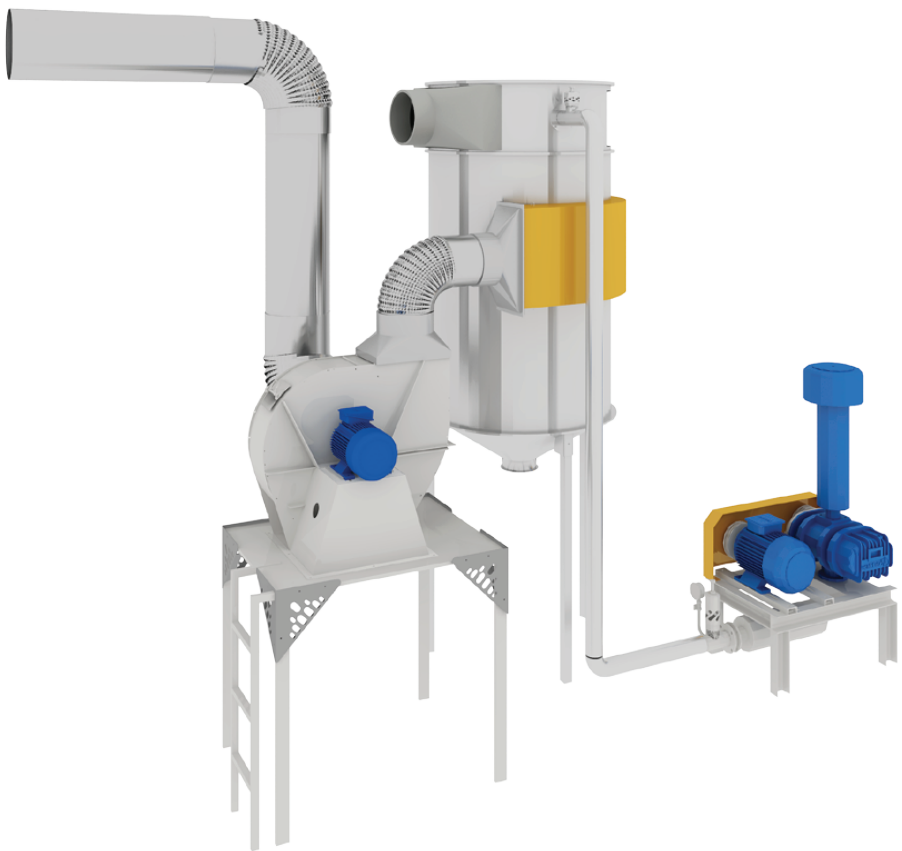
Применимые единые стандарты

Справочный №	Название	Редакция / дата
TS EN ISO 12100	Безопасность машинного оборудования – Основные принципы проектирования – Оценка рисков и изучение рисков	2010
EN ISO 13857	Безопасность машинного оборудования – Безопасное расстояние, не допускающее образования опасных зон, пределы которых достигаются верхними и нижними конечностями	2008
TS EN 60204 - 1	Безопасность машинного оборудования Электрическое оснащение машинного оборудования	2006/ AC: 2010
TS EN ISO 13850	Безопасность машинного оборудования – Аварийная остановка работы – принципы проектирования	2008
TS EN 349	Безопасность машинного оборудования – Минимальные зазоры, не позволяющие травмировать части человеческого тела	1993 + A1 2008
TS EN 953	Безопасность машинного оборудования – Защитные ограждения – Общие требования к проектированию и сооружение фиксированных поручней и ограждений	1997 + A1 2009
TS EN 842	Безопасность машинного оборудования – Визуальные сигналы, предупреждающие об опасности – Общие требования, проектирование и испытания	1996 + A1 2008
TS EN ISO 13849 - 1	Безопасность машинного оборудования – Детали устройств безопасности в системах управления – Часть 1: Общие принципы проектирования	2008

Настоящая декларация относится ко всем единицам данного изделия, идентичным модели, представленной для испытаний / проведения оценки. Оценка соответствия данного изделия требованиям, относящимся к перечисленным выше стандартам безопасности, проводилась производителем.

Подписано от имени Производителя

Имя – Фамилия : Umit AKYUREK
Должность : Директор по маркетингу и продажам
Место – Дата : 2015г. – Мерсин/ТУРЦИЯ
Подпись :



AKYUREK KARDESLER SANAYI VE TICARET LTD.STI.
Karaduvar Mah. 65117 Sokak no:37 MERSİN / TURKEY

Faks: +90 324 234 47 07