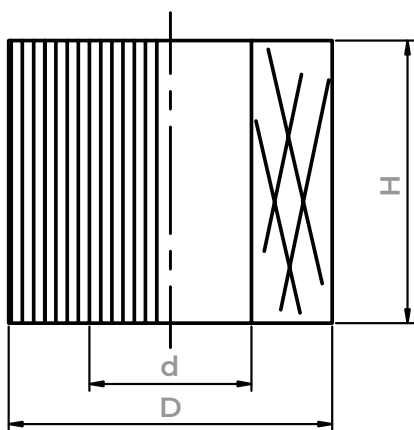


Фильтр воздушный

ETA-1607120

Предназначен для использования в ДВС и компрессорах.

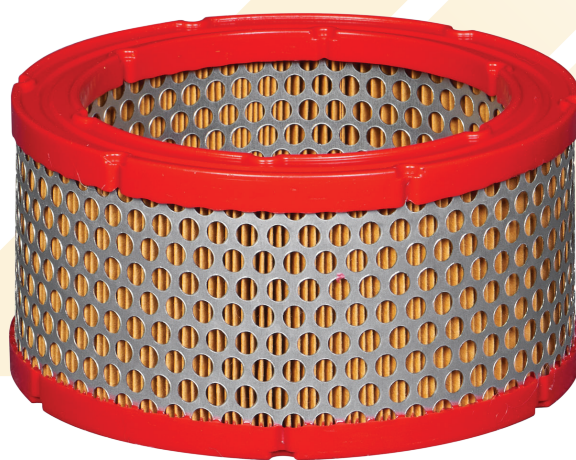
Размеры



Внешний диаметр (D)	158 мм
Внутренний диаметр (d)	120 мм
Высота (H)	75 мм

Характеристики

Код	ETA-1607120
Наименование	Фильтр воздушный
Назначение	ДВС/ Компрессоры
Эффективность	Фильтрующий материал класса F7, эффективность по ГОСТ Р ЕН 779-2014 для частиц до 0,4 мкм $80 \leq E_m < 90\%$



Кросс-коды

MANN	C1633/1
HI FI	SA 224
SF Filter	SL8255
Sotras	SA6662
TG	TGA6100

Применяемость

Производитель	Артикул	Модели (указаны справочно, см. соответствие по артикулу)
Atmos	427900081016	МК 100-2 R SEC 15 C R SEC 20 C VEN 15 B VES 20032-079 VESM 15
Baldwin	PA2023	
Bauer	N3029	
Belair	707000215	
Dalgakiran	1311121000	
Demag	5024567 405969	
Fiac	7212320010	
Ford	0425447 11405969 11425447	
Ingersoll Rand	93580876	

ETA-1607120 соответствует указанным фильтрам по техническим характеристикам и эффективности фильтрации, размерам и присоединительной резьбе.

В таблице нет вашего фильтра?

Свяжитесь с нами, мы постараемся подобрать оптимальное решение для вашей задачи!



8 800 100-00-69



info@rutector.ru



ET-Filters.ru

ET-Filters

Современное сертифицированное производство ISO 9001, IATF 16949, ISO14001, оснащено тестовой лабораторией, через которую проходит все отгружаемые партии.

Виды тестирования на производстве

- ◆ Статическое давление на отсутствие утечек
- ◆ Импульсные испытания при пиковом давлении. Не менее 1500 циклов
- ◆ Давление срабатывания перепускного и клапана байпас
- ◆ Предельный перепад давления в фильтре, не более 0,02 МПа
- ◆ Сепараторы на максимальные показатели выноса масла, не более 3 ppm



Продукция выпускается в соответствии с международными классами фильтрующих материалов. Стандартизованы строгие ограничения по падению давления в фильтрах и выносу масла.

Воздушные фильтры ETA

- ◆ Фильтрующий материал высокого класса F7 (тонкая очистка), эффективность по ГОСТ Р EN 779-2014 для частиц до 0,4 мкм $80 \leq E_m < 90\%$, что существенно выше других производителей фильтров, использующих фильтрующий материал среднего класса очистки M5 ($40 \leq E_m < 60$ для частиц до 0,4 мкм)
- ◆ Применение EVA (программное обеспечение) в процессе производства гарантирует прочность и эффективность
- ◆ Геометрия материала и точек складывания увеличивает эффективную площадь фильтрации
- ◆ Равномерное распределение между складками гарантирует гладкий канал потока, что позволяет фильтру лучше удерживать пыль при низком сопротивлении потоку
- ◆ Плоские складки в местах сгиба материала увеличивают устойчивость к предотвращению деформации



«Рутектор» – официальный дистрибьютор, импортер и сервисный центр ET-Filters
109456, Москва, 1-й Вешняковский пр-д, 1с11 | 8 800 100-00-69 | info@rutector.ru | rutector.ru