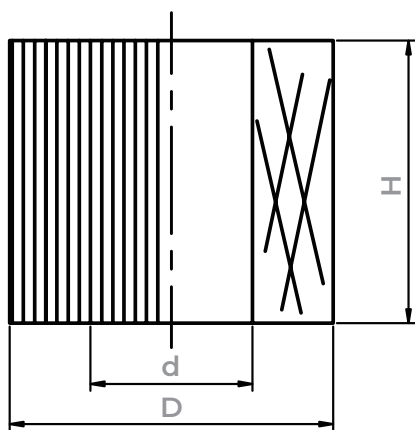


Фильтр воздушный **ETA-1511088**

Предназначен для использования в ДВС и компрессорах.

Размеры



Внешний диаметр (D)	152 мм
Внутренний диаметр (d)	88 мм
Высота (H)	109 мм

Характеристики

Код	ETA-1511088
Наименование	Фильтр воздушный
Назначение	ДВС/ Компрессоры
Эффективность	Фильтрующий материал класса F7, эффективность по ГОСТ Р EN 779-2014 для частиц до 0,4 мкм $80 \leq Em < 90\%$



Кросс-коды

MANN	C1555/6
HI FI	SA215
Sotras	SA7241

Применяемость

Производитель	Артикул	Модели (указаны справочно, см. соответствие по артикулу)				
Alup	17200218	SCR 15	SCR 20			
AtlasCopco	2255300171					
BAUER	N37236					
BMW	13720642102					
Bosch	16012420003 1457429016					
DEUTZ-FAHR	1-2107-360-346.00	M 1000	M 1002	M 1080	M 1102	M 1200
	1210736034600	M 1202	M 1250	M 1300	M 1300 H	M 1300 HYDROMAT
		M 1302	M 900	M 900	M 922	M 980
FORD	5000210					
OPEL	3430036					
RIETSCHE	730523					

ETA-1511088 соответствует указанным фильтрам по техническим характеристикам и эффективности фильтрации, размерам и присоединительной резьбе.

ET-Filters

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

Виды тестирования на производстве

- ◆ Статическое давления на отсутствие утечек
- ◆ Импульсные испытание 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 гарантируют прочность и эффективность
- ◆ Геометрия материала и точек складывания увеличивают 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 материалы увеличивают устойчивость к предотвращению деформации