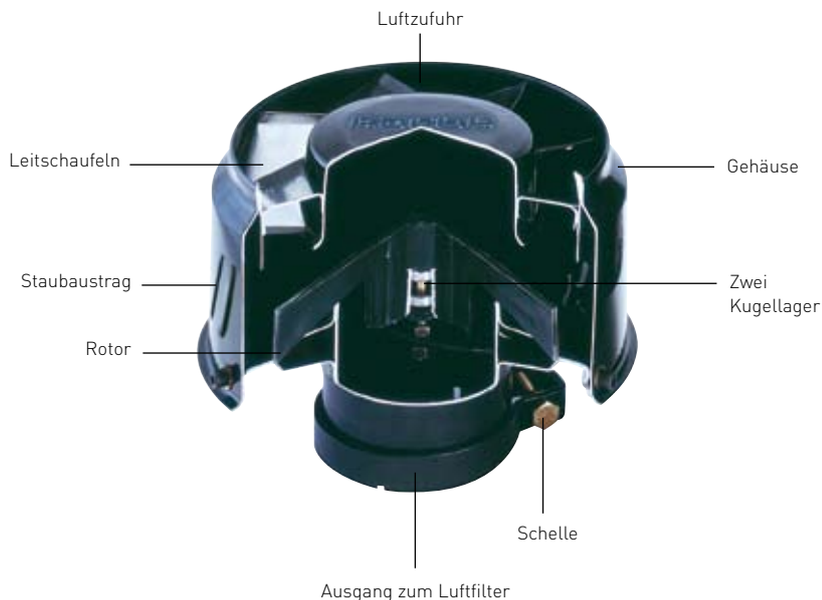


Staubabscheider für den Anbau im Motorraum

Auch für Straßenfahrzeuge



Funktionsweise

Der dynamische Staubabscheider zum Einbau im Motorraum wird an den Eingang des Luftfilters angeschlossen, so dass keine zusätzliche Luftdurchführung benötigt wird.

- Keine äußere Fahrzeugveränderung für die Luftzufuhr.
- Hoher Luftstrom, geringfügige Konstruktionsänderungen



Bestellung und Spezifikation

Modell	Volumenstrom	Motorleistung	Gewicht	Max. Länge	Max. Durchmesser	Auslass-durchmesser
AFUP006	1,5 bis 4,0 m ³ /min	22 bis 45 KW	0,80 kg	130 mm	142 mm	63 mm
AFUP006E	1,5 bis 4,0 m ³ /min	22 bis 45 KW	1,10 kg	145 mm	142 mm	63 mm
AFUP007	4,0 bis 5,0 m ³ /min	45 bis 52 KW	1,30 kg	157 mm	180 mm	76-70-63 mm
AFUP007E	4,0 bis 5,0 m ³ /min	45 bis 52 KW	1,40 kg	168 mm	180 mm	76 mm
AFUP021	5,0 bis 8,0 m ³ /min	52 bis 75 KW	1,60 kg	148 mm	200 mm	82-76-70-63 mm
AFUP021E	5,0 bis 8,0 m ³ /min	52 bis 75 KW	1,85 kg	170 mm	200 mm	82 mm
AFUP041	8,0 bis 12,0 m ³ /min	75 bis 104 KW	1,95 kg	186 mm	228 mm	102-95-89-82 mm
AFUP041E	8,0 bis 12,0 m ³ /min	75 bis 104 KW	2,20 kg	187 mm	228 mm	102 mm
AFUP061	12,0 bis 18,0 m ³ /min	104 bis 150 KW	2,25 kg	189 mm	240 mm	133-127-121-114 mm
AFUP061E	12,0 bis 18,0 m ³ /min	104 bis 150 KW	2,60 kg	202 mm	240 mm	133 mm
AFUP091	18,0 bis 21,0 m ³ /min	149 bis 224 KW	3,00 kg	204 mm	280 mm	133-127-121-114 mm
AFUP091E	18,0 bis 21,0 m ³ /min	149 bis 224 KW	3,50 kg	228 mm	280 mm	133 mm
AFUP131	21,0 bis 28,0 m ³ /min	224 bis 261 KW	3,30 kg	256 mm	331 mm	152-140-133-127 mm