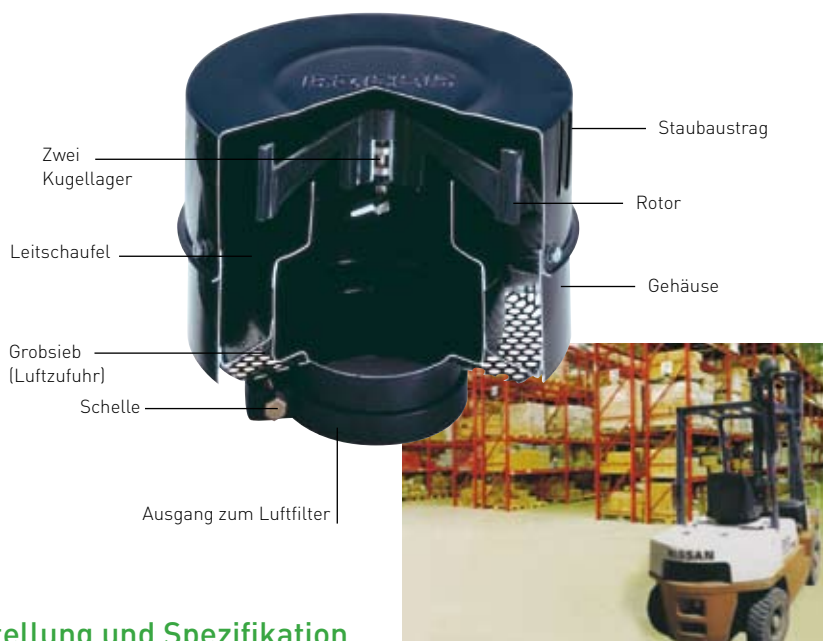


Staubabscheider für externen Anbau

Für den Einsatz an mobilen Maschinen



Einsatzbereiche

Der dynamische Staubabscheider mit Regenhaube kann am Luftfiltereingang eines Verbrennungsmotors angeschlossen werden.

Anwendungsbeispiele:

- Alle beweglichen Maschinen mit Verbrennungsmotor.

Leistungen und Vorteile

- Bis zu 80% der Verschmutzungen werden entfernt bevor diese das Filterelement erreichen
- Kompakte, schlanke Konstruktion
- Durch die Luftaufnahme von unten kann auch bei höheren Geschwindigkeiten kein Wasser eindringen.
- Einfache Installation: Jedem Staubabscheider liegen drei Reduzieradapter aus Kunststoff bei.

Bestellung und Spezifikation

Modell	Volumenstrom	Motorleistung	Gewicht	Max. Länge	Max. Durchmesser	Auslassdurchmesser
AFHP31	1,5 bis 3,5 m ³ /min	22 bis 45 KW	1,10 kg	154 mm	178 mm	76-70-63 mm
AFHP41	3,5 bis 7,0 m ³ /min	45 bis 90 KW	1,55 kg	178 mm	216 mm	82-76-70-63 mm
AFHP42	3,5 bis 7,0 m ³ /min	45 bis 90 KW	1,60 kg	178 mm	216 mm	102-95-89-82mm
AFHP81	7,0 bis 11,0 m ³ /min	90 bis 120 KW	1,90 kg	205 mm	243 mm	82-76-70-63 mm
AFHP82	7,0 bis 11,0 m ³ /min	90 bis 120 KW	1,95 kg	205 mm	243 mm	102-95-89-82 mm
AFHP83	7,0 bis 11,0 m ³ /min	90 bis 120 KW	1,95 kg	205 mm	243 mm	102-95-89-82 mm
AFHP91	7,0 bis 11,0 m ³ /min	90 bis 120 KW	2,00 kg	205 mm	243 mm	114-110-102-95 mm
AFHP92	11,0 bis 15,0 m ³ /min	165 bis 225 KW	2,50 kg	207 mm	280 mm	133-127-121-114 mm
AFHP111	15,0 bis 22,0 m ³ /min	165 bis 225 KW	2,95 kg	200 mm	310 mm	133-127-121-114 mm
AFHP112	15,0 bis 22,0 m ³ /min	165 bis 225 KW	3,00 kg	200 mm	310 mm	152-140-133-127 mm
AFHP211	21,0 bis 30,0 m ³ /min	225 bis 300 KW	3,80 kg	232 mm	360 mm	152-140-133-127 mm
AFHP212	21,0 bis 30,0 m ³ /min	225 bis 300 KW	4,00 kg	232 mm	360 mm	178-171-165-159 mm