# Luftreinhaltung für die Industrie





· AIR WELD

· AIR UNI

· AIR EVO EX

- Ihr Spezialist für Industrieluftfilter
- von 50 Ø mm bis 250 Ø mm Armdurchmesser
- 0,8 m bis 10 m Arbeitsradius
- umfangreiches Zubehörprogramm

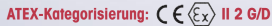
## AIR EVO & AIR EVO EX



Die AIR FRESH Absaugarme vom Typ AIR EVO & AIR EVO EX zeichnen sich durch ihre hohe Funktionalität und Wirtschaftlichkeit aus. Überall, wo Emissionen an der Entstehungsquelle erfasst werden müssen, kommen Absaugarme vom Typ AIR EVO zum Tragen. Die Absaugarme werden mit komplett außenliegenden Gelenken gebaut und ermöglichen daher einen kleinstmöglichen Druckverlust. Durch die außenliegenden Gelenke wird die Verschmutzung innerhalb der Armkonstruktion auf ein Mindestmaß beschränkt. Die robuste Metallkonstruktion eignet sich hervorragend im rauen Industrieeinsatz.

Die unterschiedlichen Armgrößen ermöglichen den individuellen Einsatz für Ihre Anwendungen. Die Positionierung der Absaugarme ist kinderleicht. Die Absaugarme können wahlweise in hängender und stehender Bauweise ausgeliefert werden.

Auch steht das gesamte Armprogramm als ATEX-Zertifizierte Variante zur Verfügung.





Das umfangreiche Zubehör, wie ein Beleuchtungssatz / direkt montierte Ventilatoren etc. komplettiert das Absaugarmprogramm.





Zubehör Standkonsole



Deckenkonsole



Armverlängerung 1-5 m



## **AIR UNI**



Saugschlitzkanal



Trichter mit Beleuchtung

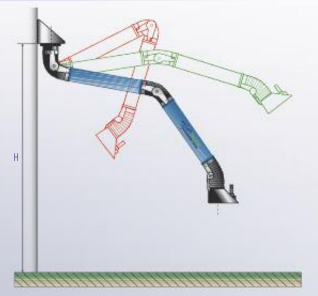


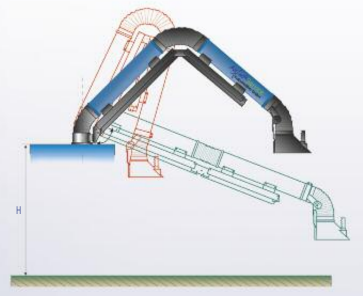
Mobiles Rack für Absaugarme

Die AIR FRESH Absaugarme vom Typ AIR UNI zeichnen



# **Technische Daten**





	Durch-	Länge		Druckver-		Material-	ATEX-	
	messer	gestreckt	Luftmenge	lust Pa im	Montage-	varianten	Ausführung	<b>H</b> empfohlene
Produkt	Ø mm	in m	m³/h	gestreckten Zustand	variante	*1	*2	Befestigungshöhe
AIR EVO 100/21H	100	2,1	300 - 500	450	hängend	AB/A/E	ja	3.000
AIR EVO 100/27H	100	2,7	300 - 500	450	hängend	AB/A/E	ja	3.000
AIR EVO 125/30H	125	3,0	400 - 700	350	hängend	AB/A/E	ja	3.000
AIR EVO 125/40H	125	4,0	400 - 700	350	hängend	AB/A/E	ja	3.000
AIR EVO 150/30H	150	3,0	800 - 1.200	350	hängend	AB/A/E	ja	3.000
AIR EVO 150/40H	150	4,0	800 - 1.200	350	hängend	AB/A/E	ja	3.000
AIR EVO 180/30H	180	3,0	1.100 - 1.800	300	hängend	AB / A / E	<u>ja</u>	3.000
AIR EVO 180/40H	180	4,0	1.100 - 1.800	300	hängend	AB/A/E	ja	3.000
AIR EVO 200/30H	200	3,0	1.300 - 2.100	250	hängend	A	ja	3.000
AIR EVO 200/40H	200	4,0	1.300 - 2.100	250	hängend	A	ja	3.000
AIR EVO 250/30H	250	3,0	2.000 - 3.000	250	hängend	A	nein	3.000
AIR EVO 250/40H	250 100	4,0 2,1	2.000 - 3.000 300 - 500	250 450	hängend	AB/A/E	nein	3.000 900
AIR EVO 100/21S AIR EVO 100/27S		2,1	300 - 500	450	stehend stehend	AB/A/E AB/A/E	ja	900
AIR EVO 100/275  AIR EVO 125/30S	100 125	3,0	400 - 700	350	stehend	AB/A/E AB/A/E	<u>ja</u>	900
AIR EVO 125/305 AIR EVO 125/40S	125	4,0	400 - 700	350	stehend	AB/A/E	ja	900
AIR EVO 125/405 AIR EVO 150/30S	150	3,0	800 - 1.200	300	stehend	AB/A/E	ja ia	900
AIR EVO 150/303	150	4,0	800 - 1.200	300	stehend	AB/A/E	ju ia	900
AIR EVO 180/30S	180	3,0	1.100 - 1.800	250	stehend	AB/A/E	ju ia	900
AIR EVO 180/303	180	4,0	1.100 - 1.800	250	stehend	AB/A/E	ja ja	900
AIR EVO 200/30S	200	3,0	1.300 - 2.100	250	stehend	ADTATE	ju ia	900
AIR EVO 200/303	200	4,0	1.300 - 2.100	250	stehend		ja ja	900
7 III EVO 2007 400	200	7,0	1.000 2.100	200	Siorioria		Ju	000
AIR UNI 100/21H	100	2,1	300 - 500	450	hängend	AB/A/E		2.000
AIR UNI 100/27H	100	2,7	300 - 500	450	hängend	AB/A/E		2.200
AIR UNI 125/33H	125	3,3	400 - 700	350	hängend	AB/A/E		3.000
AIR UNI 125/42H	125	4,2	400 - 700	350	hängend	AB/A/E		3.000
AIR UNI 150/33H	150	3,3	800 - 1.200	350	hängend	AB/A/E		3.000
AIR UNI 150/42H	150	4,2	800 - 1.200	350	hängend	AB/A/E		3.000
AIR UNI 180/33H	180	3,2	1.100 - 1.800	300	hängend	A		3.000
AIR UNI 180/42H	180	4,2	1.100 - 1.800	300	hängend	A		3.000
AIR UNI 200/33H	200	3,3	1.300 - 2.100	250	hängend	A		3.000
AIR UNI 200/42H	200	4,2	1.300 - 2.100	250	hängend	A		3.000
AIR UNI 100/21S	100	2,1	300 - 500	450	stehend	AB / A / E		900
AIR UNI 100/27S	100	2,7	300 - 500	450	stehend	AB/A/E		900
AIR UNI 125/33S	125	3,3	400 - 700	350	stehend	AB / A / E		900
AIR UNI 125/42S	125	4,2	400 - 700	350	stehend	AB / A / E		900
AIR UNI 150/33S	150	3,3	800 - 1.200	300	stehend	AB/A/E		900
AIR UNI 150/42S	150	4,2	800 - 1.200	300	stehend	AB/A/E		900
AIR UNI 180/33S	180	3,3	1.100 - 1.800	250	stehend	A		900
AIR UNI 180/42S	180	4,2	1.100 - 1.800	250	stehend	A		900
AIR UNI 200/33S	200	3,3	1.300 - 2.100	250	stehend	A		900
AIR UNI 200/42S	200	4,2	1.300 - 2.100	250	stehend	A		900

#### **AIR WELD**



70 mm/3°



Absaugtrichter mit Beleuchtung



Die AIR FRESH Absaugarme vom Typ AIR WELD sind speziell für den Bereich der Elektroindustrie, Pharmazie-, Lebensmittelund Laboranwendungen konzipiert.

Die hohe Flexibilität, verbunden mit den unterschiedlichsten Erfassungsadaptern, gibt diesem Absaugarm seine umfangreichen Einsatzmöglichkeiten.

Der Absaugarm verfügt über 4 Gelenke, die sich mittels Schnellspannern in der benötigten Position arretieren lassen. Ob stehend oder hängend, der AIR WELD Absaugarm erreicht immer die gewünschte Position.

Eine Plexiglashaube oder eine Langabsaugdüse für großflächige Erfassungsbereiche sind optional erhältlich. Auch besteht die Möglichkeit, einen Beleuchtungssatz in die Rundhaube zu integrieren.

Die robuste Bauweise aus Aluminium und Spezialkunststoff geben dem Absaugarm sein einzigarliges Design.





Absaugtrichter

#13.4m





Wandkonsole









### Weitere Produkte der Air Fresh Service



Staubabscheider AIR JET CO Patronenfiltersystem mit bis zu 100.000 m³/h Luffmenge für Schweißrauch, Schleifstaub und Staubanwendungen im Non-Atex Bereich



Staub-(Vor)abscheider AIR ZYK Zur effizienten Vorabscheidung von Schweißrauch, Schleifstaub und Staubanwendungen im Atex Bereich und Non-Atex Bereich



Absaugarme
AIR EVO - AIR EVO EX
AIR UNI - AIR WELD
Zur Erfassung
von Schweißrauch,
Schleifstaub, Staubanwendungen und
Ölnebel im Atex Bereich
und Non-Atex Bereich



Staubabscheider
AIR JET und
AIR JET EX
Fillersystem mit bis zu
53.000 m³/h Luftmenge,
Unterdruckfest bis
50.000 Po für Schweißrauch, Schleifstaub und
Staubanwendungen im
Atex Bereich und NonAtex Bereich



Nassabscheider AIR VENTURI und AIR VENTURI EX Filtersystem mit bis zu 10.000 m³/h Luffmenge für Schleifstaub und Staubanwendungen im Alex Bereich und Non-Atex Bereich



Mobile Filtersysteme AIR GO AIR CLEAN AIR JETCLEAN DF Für Schweißrauch, Schleifstaub und Staubanwendungen im Non-Atex Bereich



Hochvakuum-Staubabscheider AIR JET HV und AIR JET HV EX Patronenfiltersystem mit bis zu 650 m³/h Luffmenge, Unterdruck 30.000 Pa für Schweißrauch, Schleifstaub und Staubanwendungen im Atex Bereich und Non-Atex Bereich



Mechanischer
ÖI- und Emulsionsnebelabscheider
FMN-V
Mechanisches
Fillersystem mit bis
zu 50.000 m³/h
Luftmenge für ÖIund Emulsionsnebelapplikationen



Absaug- und Schleiftisch Alr GRIND Absaugtisch mit integriertem Potronenfiltersystem für Schweißrauch, Schleif staub und Staubanwendungen im Non-Alex Bereich



Kompaktstaubabscheider AIR JET DF Patronenfiltersystem mit bis zu 12.000 m³/h Luffmenge, für Schweißrauch, Schleifstaub und Staubanwendungen im Non-Atex Bereich



Elektrostatischer ÖI- und Emulsionsnebelabscheider F-V Elektrostatisches Filtersystem mit bis zu 50.000 m³/h Luftmenge für Ölund Emulsionsnebelapplikationen



Zubehör und Verbrauchsmaterialien

Air Fresh Service Industriefilter GmbH Gewerbegebiet Bitzen 9 · 53804 Much Tel. +49 (0) 2245 60051-0 Fax +49 (0) 2245 60051-11 E-Mail: info@air-fresh-service.de www.filtertechnik.de TÜV-Zertifikate:

DIN EN ISO 9001:2008 ISO 14001:2004 TÜV geprüfter Fachbetrieb nach §191 WHG

