

Absaugarme in Schlauchausführung

KEMPER Absaugarme mit einer Länge von 5 m, 6 m und 7 m bestehen aus einem robusten und schwenkbaren, 3 m langen Wandausleger. An dem kugelgelagerten Ausleger ist je nach Wunsch ein 2 m, 3 m oder 4 m langer Absaugarm montiert, der sich um 360° drehen lässt. So kann der gesamte Absaugarm innerhalb seiner Reichweite in jede Position gebracht werden, die dann freitragend beibehalten wird.

An der Unterseite des Wandauslegers ist eine C-Schiene angebracht. An den mitgelieferten Laufwagen können beispielsweise Werkzeuge oder ein Drahtvorschubgerät bis 50 kg Gewicht befestigt werden. Das erleichtert Arbeitsvorgänge, schont das Material und Stolperfallen am Boden werden vermieden. KEMPER Absaugarme lassen sich mit Ventilatoren oder über eine Rohrleitung mit einer zentralen Absaug- und Filteranlage verbinden.

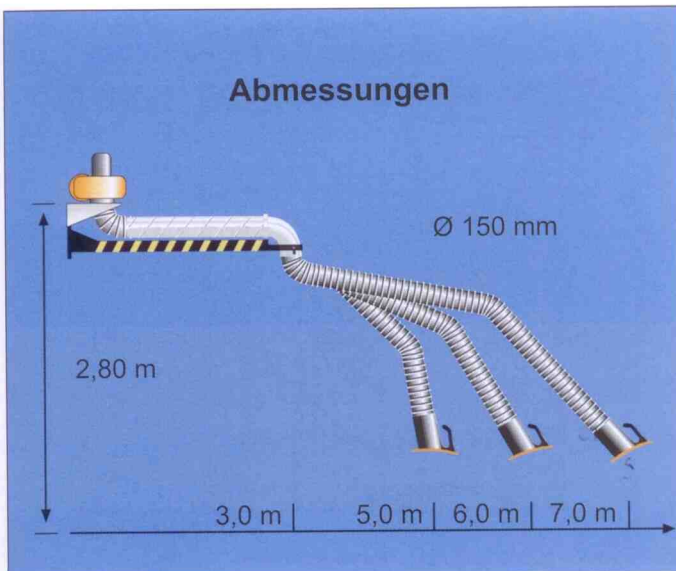
Lieferumfang:

Absaugarm inkl. Absaughaube, Ausleger und Wandhalter

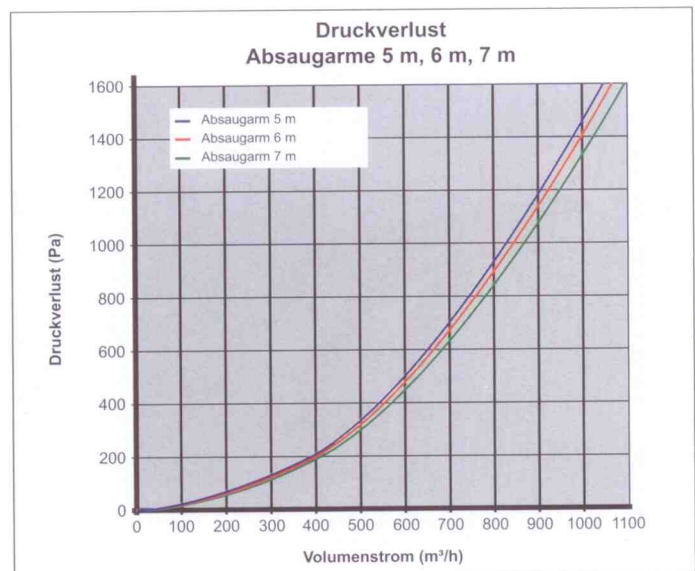
Technische Daten

Gewicht 79 005:	75,0 kg
Gewicht 79 006:	79,0 kg
Gewicht 79 007:	85,0 kg
Durchmesser:	150 mm
Geräuschpegel bei 1.000 m ³ /h:	64 dB(A)

Art.-Nr.	Ausführung	€
79 005	Länge 5,0 m, Ø 150 mm	946,00
79 006	Länge 6,0 m, Ø 150 mm	1.174,00
79 007	Länge 7,0 m, Ø 150 mm	1.335,00



Die Montagehöhe richtet sich nach den örtlichen Gegebenheiten.
Das angegebene Maß stellt eine Empfehlung dar.



Die Darstellung zeigt den Druckverlust im Absaugarm in Abhängigkeit vom Volumenstrom.

passende Ventilatoren Seite 18.
Zubehör und Ersatzteile Seite 16 / 17.

Schweiss- & Industrietechnik

Franz Pignitter

A-8573 Kainach, Hadergasse 3

Tel.: 03148/74 06

Fax: 03148/231 34

Handy: 0664/51 39 482

E-Mail: sit.pignitter@gmx.at





Patronenfilter stationär

mit zwei Absaugarmen



Bei wechselnden Arbeitspositionen oder dem gleichzeitigen Einsatz an zwei Arbeitsplätzen - Stationäre Patronenfilter mit zwei Absaugarmen sind eine kostengünstige Alternative zu zwei Einzelgeräten und eignen sich hervorragend für den flexiblen Einsatz in Werkstätten, an Ausbildungsplätzen oder in der Industrie.

Sie sind mit zwei Absaugarmen in Rohr- oder Schlauchausführung in 2 m, 3 m oder 4 m Länge ausgerüstet. 5 m, 6 m und 7 m lange Absaugarme werden an zwei zusätzlichen Konsolen befestigt und bestehen aus einem 3 m langen Ausleger und einem Standardabsaugarm in Schlauch- oder Rohrausführung.

Die Bedienung des Gerätes erfolgt bequem über die mitgelieferte Control-Box, die in Arbeitshöhe unter dem Gerät montiert werden kann. In der Box befindet sich die Steuerung des Gerätes, so dass es sich von dort aus einschalten lässt. Auch die Anzeige für die Filterüberwachung und der Anschluss der Zange für die optional erhältliche Start/Stop-Automatik befinden sich dort.

Bei Bedarf kann das Gerät mit einem zentralen Rohrleitungssystem verbunden werden, um beispielsweise den Auflagen beim Schweißen von hoch legierten Werkstoffen gerecht zu werden.

Geräte in Schlauchausführung

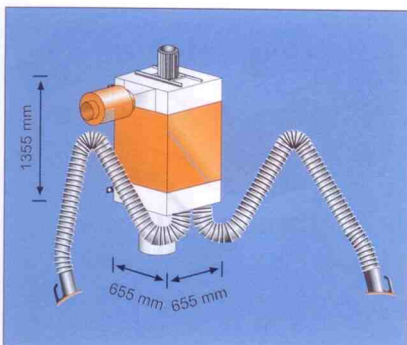
Art.-Nr.	Ausführung	€
83 200 100	Patronenfilter, 2 Absaugarme, 2,0 m	6.245,00
83 200 101	Patronenfilter, 2 Absaugarme, 3,0 m	6.352,00
83 200 102	Patronenfilter, 2 Absaugarme, 4,0 m	6.436,00
83 200 103	Patronenfilter, 2 Absaugarme, 5,0 m	7.128,00
83 200 104	Patronenfilter, 2 Absaugarme, 6,0 m	7.588,00
83 200 105	Patronenfilter, 2 Absaugarme, 7,0 m	7.903,00

Technische Daten

Ventilatorleistung:	3.000 m ³ /h
Absaugleistung (max.):	2 x 700 m ³ /h
Motorleistung:	1,5 kW
Anschlussspannung:	3 x 400 V / 50 Hz
Abreinigungsart:	pneumatisch mittels Rotationsdüsen
Größe Druckluftbehälter:	25 L
erforderlicher Druckluftanschluss:	5 - 6 bar
Staubsammelbehälter:	11 L
Abscheidegrad:	99,9 %
Geräuschpegel:	71 dB(A)
Gewicht:	142,0 kg
Anzahl der Filterpatronen:	2
Verwendungskategorie:	L, M
Abmessungen (B x T x H):	655 x 655 x 1.355 mm

Geräte in Rohrausführung

Art.-Nr.	Ausführung	€
83 200 106	Patronenfilter, 2 Absaugarme, 2,0 m	6.644,00
83 200 107	Patronenfilter, 2 Absaugarme, 3,0 m	6.881,00
83 200 108	Patronenfilter, 2 Absaugarme, 4,0 m	7.119,00
83 200 109	Patronenfilter, 2 Absaugarme, 5,0 m	7.630,00
83 200 110	Patronenfilter, 2 Absaugarme, 6,0 m	7.868,00
83 200 111	Patronenfilter, 2 Absaugarme, 7,0 m	8.378,00



Für alveolengängige Stäube geeignet
Abscheidegrad > 99 % bei Partikeln < 0,4 µm