



EFFIZIENTE FARBNEBEL-ABSAUGWÄNDE VON STRAUMANN AG · SCHWEIZ FLEXIBEL, MOBIL, STARK · DREI ODER VIER FILTERSTUFEN · LEITBLECH, TÜRFLÜGEL



Farbnebelabsaugung / Spritzwand

Absaugstarke, mobile Farbnebelabsaug- und Spritzwände von STRAUMANN AG eignen sich hervorragend für praktisch alle Lackier- und Schleifarbeiten wie bei:

- ✓ Maler und Autolackierer, Spot Repair
- ✓ Schreiner und Innenausbau
- ✓ Schlosser u. Metallbaubetriebe
- ✓ Modell- oder Formenbau usw

praktisches Zubehör:

- ✓ Motorschutzschalter 0/1 u. Kabel
- ✓ Abluftrohrteile für Fortluft ins Freie
- ✓ stufenloser Drehzahlregler (FU)
- ✓ Druckluftmagnetventil (SUVA)
- ✓ verstärkte Ventilatorleistung möglich
- ✓ Zuluftventilation mit Filterhaube
- ✓ Wärmerückgewinnung, Heizung
- ✓ Lackierdrehtische, Regalwagen

Vorteile für Ihren Nutzen:

- ✓ absaugstark, laufruhig im Betrieb
- ✓ platzsparend, wenig Einbautiefe
- ✓ effizientes konformes Filtersystem
- ✓ mehr Absaugeffekt dank Türflügel
- ✓ Abluftventilator mit EX-Schutz
- ✓ mobile oder stationäre Ausführung
- ✓ tiefer Stromverbrauch
- ✓ SUVA Konform nach CH Vorschrift
- ✓ preisgünstig, rasch lieferbar
- ✓ Sonderanfertigung sind problemlos
- ✓ swiss made bei STRAUMANN AG

Standardausführung:

- ✓ robustes verz. Stahlblechgehäuse
- ✓ Türflügel und oberes Leitblech
- ✓ effizientes mehrstufen Filtersystem
- ✓ geräuscharmer, funkengeschützer
- ✓ leistungsstarker Radialventilator
- ✓ variable Ventilatorausblasrichtung

EFFIZIENTE FARBNEBEL-ABSAUGWÄNDE VON STRAUMANN AG
 · SCHWEIZ FLEXIBEL, MOBIL, STARK · DREI ODER VIER FILTERSTUFEN
 · LEITBLECH, TÜRFLÜGEL



betriebsbereit mit optimale Farbnebel erfassung und viel Arbeitbreite



bei Nichtgebrauch kompakt verschlossen

Absaugwand Modell von STRAUMANN AG	Filterfläche B x H m	Filter m ²	Anzahl Filter Stufen	Arbeitsbreite ca. in m	KW Motor Leistung	Ventilator ca. m ³ /h*	Ventilator ca max. freiblasend
KC 2500 MH	0.75 x 0.75	0.56	3 fach	1.30	0.55	2800	3500
KC 3000 MH	1.00 x 1.00	1.00	3 fach	1.60	0.55	3000	4000
KC 3500 MH	1.30 x 1.00	1.30	3 fach	2.20	1.10	3500	4500
KC 4500 MH	1.30 x 1.00	1.30	3 fach	2.20	1.50	4500	5500
LC 3000 VO	1.00 x 1.50	1.50	3 fach	2.00	0.75	4000	4000
LC 3000 VO S	1.00 x 1.50	1.50	3 fach	2.00	1.50	5000	5000
LC 4000 VO	1.50 x 1.50	2.25	3 fach	2.70	1.50	5000	6000
LC 6000 VO	2.00 x 1.50	3.00	3 fach	3.00	1.50	6000	6000
SAW 6000 VO 2	2.00 x 1.50	4.00	4 fach	3.00	1.50	6000	7500
W 7000.2 VO	2.00 x 2.00	4.00	4 fach	3.50	2.20	7000	9000
SAW 7000.25	2.50 x 2.00	5.00	4 fach	4.00	3.00	9000	11000
SAW 7000.35	3.50 x 2.00	7.00	4 fach	5.00	4.00	13000	15000

Filterwände mit über 30 Modelle, mit diversen Ventilator-Varianten lieferbar - Fragen Sie uns an wir beraten gerne. - * Die Absaugleistung ist abhängig vom Filter-Verschmutzungsgrad, Abluftrohrlänge und -querschnitt. - Technische Aenderungen vorbehalten



**Abluft-Rohrteile, normiert,
nach Mass, flexibel**



**LC 7000.32 mit 3.0 x 2.0 m Filter,
14'000 m3h Abluftleistung**



LC 6000 mit 2.0 x 1.50 m Filter, 7'000 m3h Abluftleistung
Beispiel Grundmodell mit Ventilator oben - LC 6000 VO

**STRAUMANN AG · Lufttechnik
Qualität - Leistung - Erfahrung**

Beratung und Planung, Lieferung,
Montage und Service auf Wunsch
durch unser Fachpersonal

- ✓ mobile Absaugwände
- ✓ Tischkabinen
- ✓ Zuluftanlagen, Heizung
- ✓ Lackierkabinen
- ✓ Transporthängebahnen
- ✓ Kabinenfilter und Service
- ✓ Kompressoren und Druckluft

Metallbauwerkstatt und Planungsbüro ·
Service- und Montageteam

www.farbspitzkabinen.ch

EFFIZIENTE FARBNEBEL-ABSAUGWÄNDE VON STRAUMANN AG
 · SCHWEIZ FLEXIBEL, MOBIL, STARK · DREI ODER VIER FILTERSTUFEN
 · LEITBLECH, TÜRFLÜGEL

Zuluftanlagen für Farbnebelabsauganlagen, das heisst: beheizte, staubfreie Zuluft = weniger Staub



OPTION - Lackierraum Zuluftgerät mit Heizregister für beheizte Nachströmluft

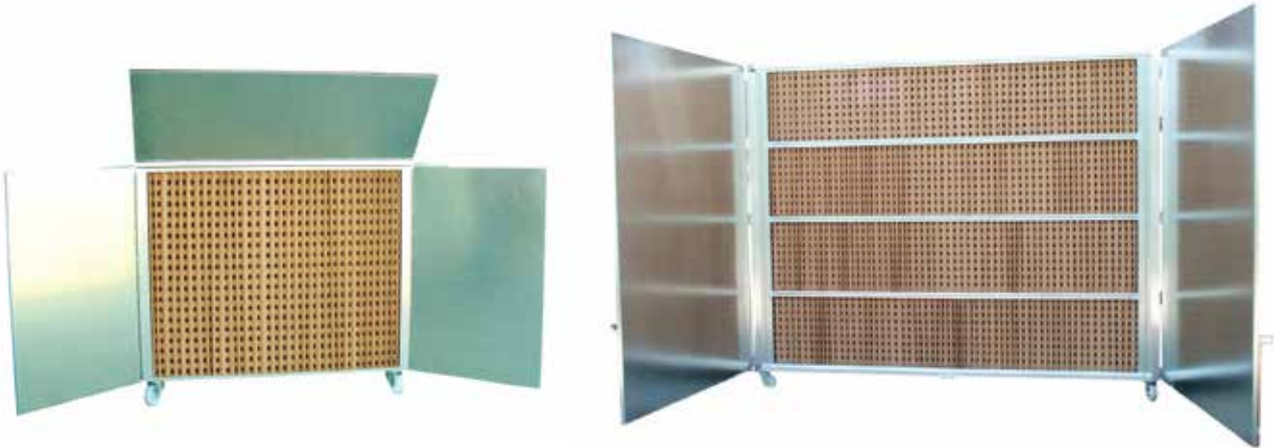


Bilder / Beispiel: LC 4000 betriebsbereit, mit seitlichen Türflügel und Leitbleche geöffnet



SAW 6000 mit vier Stufen Filter, Türflügel, Leitblech

Lackierdrehtisch bis 300 kg Traglast



von KC und SAW · mobile Absauganlagen in jeder Grösse und Leistung, passend für Ihre Anwendung



vielseitig in der Aufstellung - mit Ventilator links - rechts - oder oben installiert damit es für Sie passt

