

BAUREIHE "FAWT- F"

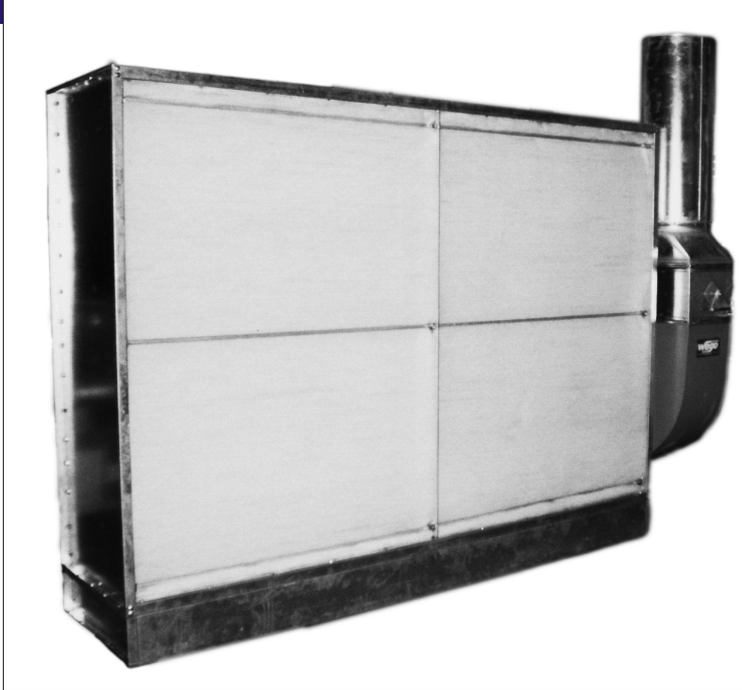


Abbildung Typ FAWT-F 300 / 200

**Absauganlage.
für :
mittleres und großes
Lackieraufkommen
im Bereich
Fensterbau**

WEGO - Farbnebel-Absaugwände mit Trockenabscheidung mittels Filter, für die Holz- u. metallbearbeitende Industrie (insbesondere für den Fensterbaubetrieb)

Die Absauganlagen werden aus verz. Stahlblech gefertigt, der Luftstrom wird über Glasfaser-Filtermatten (nicht brennbar nach DIN 4102) gereinigt u. mittels Ventilator ins Freie geleitet.

Die Farbnebelabsaugwand ist mit einem direktgetriebenen geräuscharmen Radialventilator in ex-geschützter Ausführung ausgestattet.

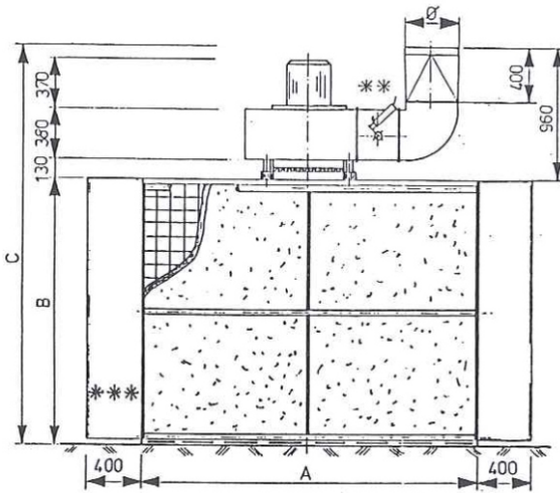
Gegen Mehrpreis liefern wir eine pneumatisch gesteuerte Energiesparklappe. Diese reduziert während der Rüstzeit mittels Pistoleneinhängung den Abluftstrom und spart dadurch Wärmeenergie.

Um die dem Spritzraum entzogene Luft wieder zu ersetzen und im Winter auf die erforderliche Raumtemperatur zu erwärmen, liefern wir gegen Mehrpreis die passende Zuluftanlage. Die technischen Daten entnehmen Sie bitte unserem Spezialprospekt.

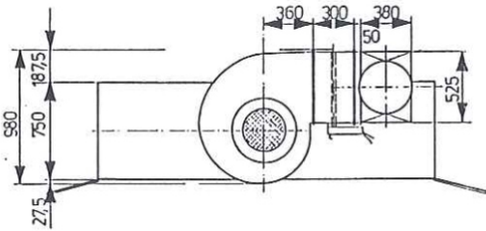
**"WEGO - Farbnebel-Absaugwand
mit Trockenabscheidung
mittels Filter"**

WEGO - Farbnebelabsaugwände entsprechen den gesetzlichen Bestimmungen der Berufsgenossenschaften u. Gewerbeaufsichtsämtern.

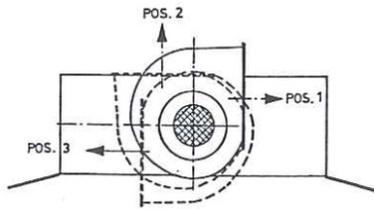
WEGO - Farbnebelabsaugwände der Baureihe FAWT werden in verschiedenen Einbauvarianten geliefert.



*** Gegen Mehrpreis können seitliche Luftleitüren sowie ein oberes Luftleitblech geliefert werden.

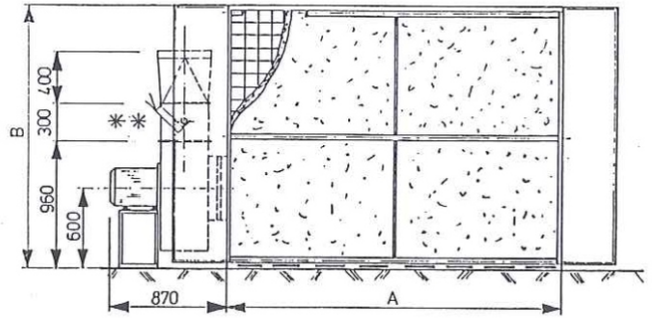


WEGO - Farbnebelabsaugwand mit auf Schwingungsdämpfern aufgesetztem Radialventilator



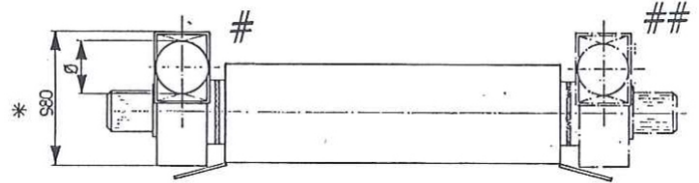
Der Radialventilator kann in drei Ausblaspositionen angeordnet werden. Standard ist Pos.1, Ventilatorstellung "GR".

Der Versand der Farbnebelabsaugwände erfolgt aus Transportgründen mit abgeschraubtem Ventilator.



** Gegen Mehrpreis wird eine Energiesparkklappe geliefert.

Ventilatoranordnung links Ventilatorstellung "GR"



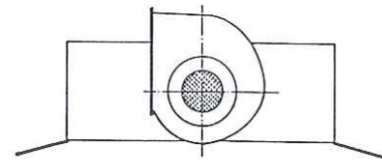
* WEGO - Farbnebelabsaugwände können gegen Mehrpreis mit seitlich angeordnetem Radialventilator geliefert werden, der links oder rechts positioniert werden kann.

Ventilatoranordnung rechts Ventilatorstellung "GL"



Abbildung Ventilatorgehäuse

Ventilatorstellung "GL" :



Die Farbnebelabsaugwand wird im Standard mit Ventilatorstellung "GR" geliefert, falls Ventilatorstellung "GL" gewünscht wird, weisen Sie bitte extra darauf hin.

Art.-Nr.	Baureihe Typ	Prallfläche Breite x Höhe [mm]	Breite A [mm]	Höhe B [mm]	Gesamthöhe incl. Druckstützen C [mm]	Druckstützen Ø [mm]	Luftleistung frei ausblasend [m³/h]	Mittlere Pressung [Pa]	Motor ex-gesch. [kW]	Drehzahl [U/min]	Schallpegel ca. [dB(A)]	Gewicht [kg]
34120015	FAWT-F 200/15	2000 x 1500	2140	1520	2480	400	5000	750	2,5	1400	72	409
34125015	FAWT-F 250/15	2500 x 1500	2680	1520	2480	400	6200	750	2,5	1400	72	462
34130015	FAWT-F 300/15	3000 x 1500	2950	1520	2480	450	7200	750	2,5	1400	72	534
34120020	FAWT-F 200/20	2000 x 2000	2140	2020	2980	400	6400	750	2,5	1400	72	483
34125020	FAWT-F 250/20	2500 x 2000	2680	2020	2980	450	8200	750	2,5	1400	72	545
34130020	FAWT-F 300/20	3000 x 2000	2950	2020	2980	450	9700	750	2,5	1400	72	606
34120025	FAWT-F 200/25	2000 x 2500	2140	2520	3480	450	9700	750	2,5	1400	72	554
34125025	FAWT-F 250/25	2500 x 2500	2680	2520	3480	450	10100	750	2,5	1400	72	518
34130025	FAWT-F 300/25	3000 x 2500	2950	2520	3480	500	12100	750	3,6	1400	72	670