

BAUREIHE "FAWT-L"

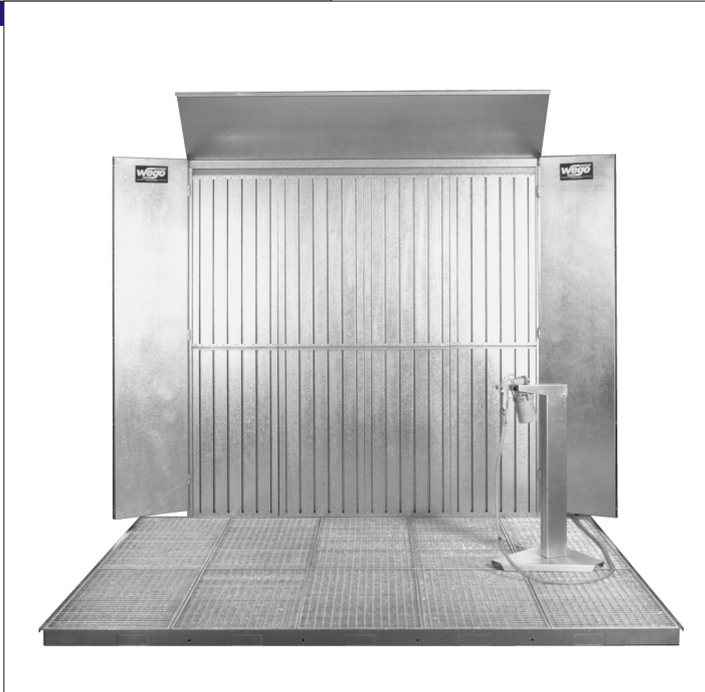


Abbildung mit seitlichen Türen, oberem Luftleitblech, Energiesparklappe u. Unterbodenabsaugung

**Absauganlage.
für :
mittleres und großes
Lackieraufkommen**

WEGO - Farbnebel-Absaugwände mit Trockenabscheidung (Blechlamellen oder Papierfilter) werden dann eingesetzt, wenn keine wasserberieselten Absaugwände erforderlich sind.

Die Absaugwände werden aus verzinktem Stahlblech gefertigt, der Luftstrom wird über Labyrinth (Leitbleche oder Papierfilter) geleitet und vorgereinigt, über eine nachgeschaltete Feinfiltermatte wird der Luftstrom ein zweites Mal gereinigt, bevor der Abluftstrom mittels Ventilator ins Freie geleitet wird.

Die Farbnebelabsaugwand ist mit einem direktgetriebenen geräuscharmen Radialventilator in ex-geschützter Ausführung ausgestattet. Zur serienmäßigen Ausführung gehören zwei seitliche Türen und ein oberes Luftleitblech.

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

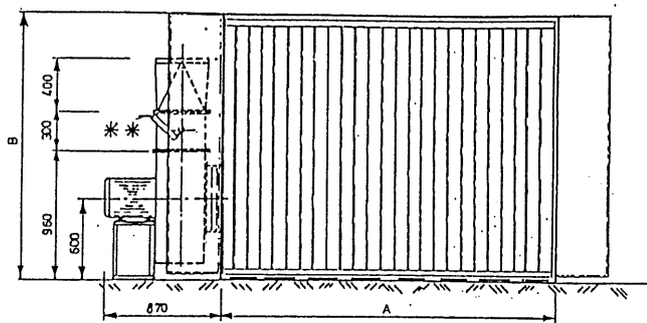
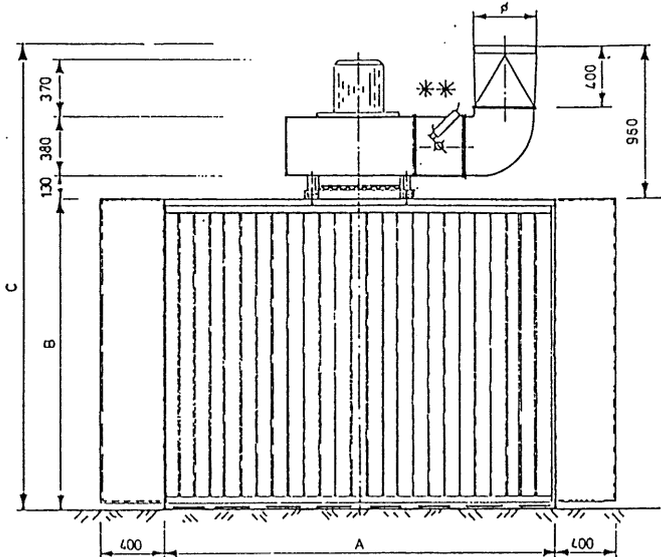
Zu jeder Farbnebelabsaugwand können wir gegen Mehrpreis eine dem Spritzraum angepasste Unterbodenabsaugung mitliefern oder nachträglich komplettieren.

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.

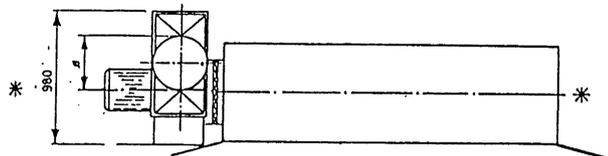
"WEGO - Farbnebel-Absaugwand mit Trockenabscheidung"

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

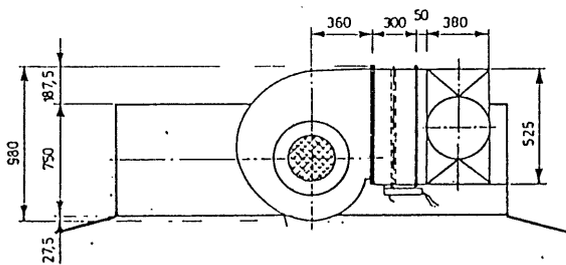
WEGO - Farbnebelabsaugwände der Baureihe FAWT werden in verschiedenen Einbauvarianten geliefert.



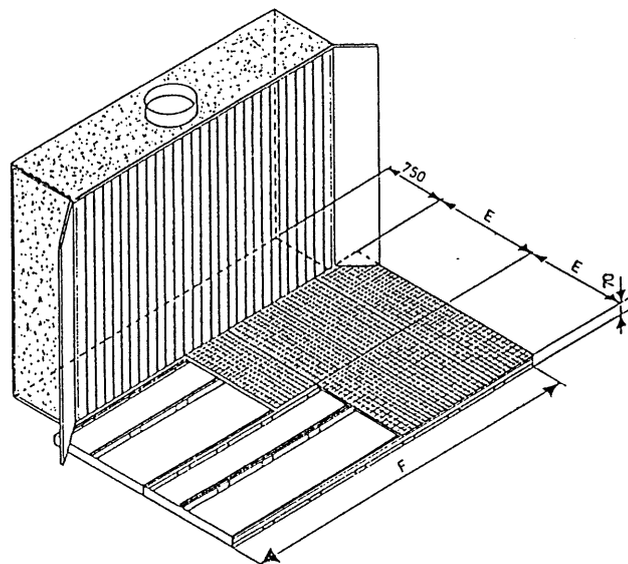
* * Gegen Mehrpreis wird eine Energiesparklappe geliefert.



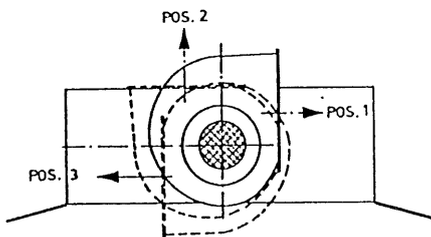
* WEGO - Farbnebelabsaugwände können gegen Mehrpreis mit seitlich angeordnetem Radialventilator geliefert werden, der links oder rechts positioniert werden kann.



WEGO - Farbnebelabsaugwand mit auf Schwingungsdämpfern aufgesetztem Radialventilator



WEGO - Farbnebelabsaugwand mit Unterbodenabsaugung



Der Radialventilator kann in drei Ausblaspositionen angeordnet werden.

Der Versand der Farbnebelabsaugwände erfolgt aus Transportgründen mit abgeschraubtem Ventilator.

Maße für Unterbodenabsaugung			
E	F		
1000	2500	3000	3500
1250			

Art.-Nr	Baureihe Typ	Prallfläche Breite x Höhe [mm]	Breite A [mm]	Höhe B [mm]	Gesamthöhe incl. Druckstutzen C [mm]	Druckstutzen [mm]	Luftleistung frei ausblasend [m³/h]	Mittlere Pressung [Pa]	Motor ex-gesch. [kW]	Drehzahl [U/min]	Schallpegel d B/A ca.	Gewicht [kg]
340 200 15	FAWT-L 200/15	2000 x 1500	2140	1520	2480	400	5000	750	2,5	1400	72	409
340 250 15	FAWT-L 250/15	2500 x 1500	2680	1520	2480	400	6200	750	2,5	1400	72	462
340 300 15	FAWT-L 300/15	3000 x 1500	2950	1520	2480	450	7200	750	2,5	1400	72	534
340 200 20	FAWT-L 200/20	2000 x 2000	2140	2020	2980	400	6400	750	2,5	1400	72	483
340 250 20	FAWT-L 250/20	2500 x 2000	2680	2020	2980	450	8200	750	2,5	1400	72	545
340 300 20	FAWT-L 300/20	3000 x 2000	2950	2020	2980	450	9700	750	2,5	1400	72	606
340 200 25	FAWT-L 200/25	2000 x 2500	2140	2520	3480	450	9700	750	2,5	1400	72	554
340 250 25	FAWT-L 250/25	2500 x 2500	2680	2520	3480	450	10100	750	2,5	1400	72	518
340 300 25	FAWT-L 300/25	3000 x 2500	2950	2520	3480	500	12100	750	3,6	1400	72	670