

BAUREIHE "MINIDRY"



Abbildung: "Minidry 2"

Trocken-Spritzwand für: kleineres Lackieraufkommen

WEGO - Minidry - Trockenspritzwand mit Trockenabscheidung für die holz- u. metallbearbeitende Industrie

Die Minidry-Spritzwände werden aus verzinktem Stahlblech gefertigt, der Luftstrom wird über Papierfilter geleitet und gereinigt.

Gegen Mehrpreis können Glasfaser-Filtermatten als Nachfilter eingebaut werden. Über die nachgeschaltete Glasfaser-Filtermatte (nicht brennbar nach DIN 4102) wird der Luftstrom ein zweites Mal gereinigt, bevor der Abluftstrom mittels Ventilator ins Freie geleitet wird.

Die Farbnebelspritzwand ist mit einem direktgetriebenen geräuscharmen Radialventilator in ex-geschützter Ausführung sowie ein bis zwei Drehtellern ausgestattet.

Die Papier- und Glasfaser-Filter sind ohne Hilfswerkzeug schnell u. einfach auswechselbar.

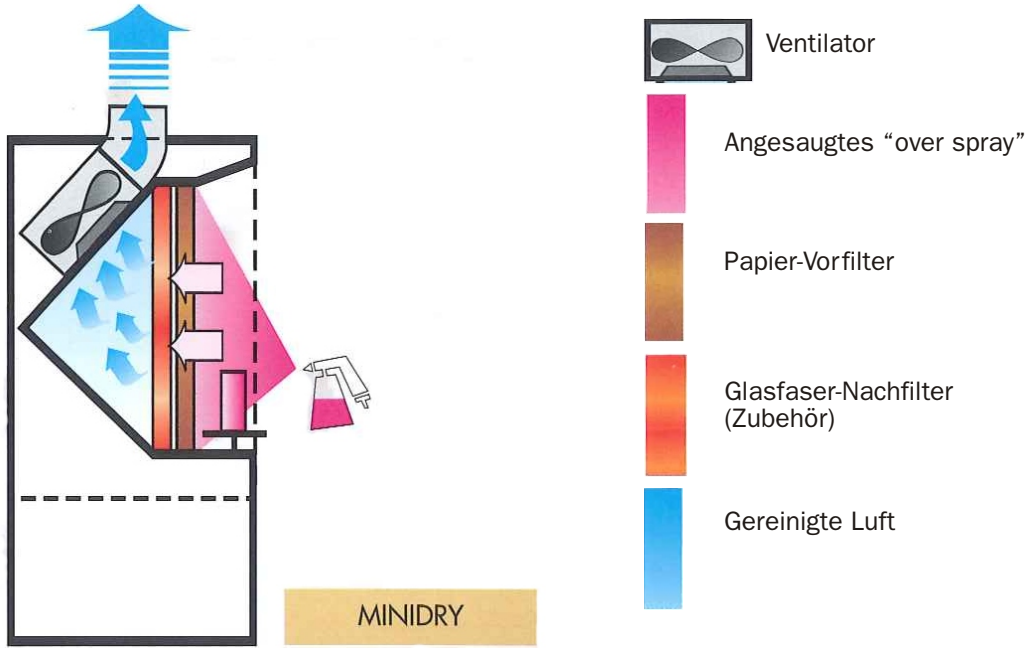
Um die dem Spritzraum entzogene Luft wieder zu ersetzen und im Winter auf die erforderliche Raumtemperatur zu erwärmen, liefern wir gegen Mehrpreis die passende Zuluftanlage. Die technischen Daten entnehmen Sie bitte unserem Spezialprospekt.

"WEGO - Minidry - Spritzwand mit Trockenabscheidung"

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

TROCKENEN-SPRITZWAND

WEGO - Trocken - Spritzwände der Baureihe Minidry werden mit Drehteller ausgestattet.



Art.-Nr.	Baureihe Typ MINIDRY	Prallfläche cm ²	Luftleistung [m ³ /h]	max. Pressung [Pa]	Motor EExellT3 Atex [ex.ges.]	Drehzahl [U/min]	Spannung [Volt]	Gesamthöhe [mm]	Breite [mm]	Tiefe [mm]	Arbeitshöhe [mm]	Abfut-Ø [mm]	Gewicht [kg]
37200001	1	2.000	2.000	550	0,55	2.850	230/400	1.996	1.063	1.063	905	250	140
37200002	2	4.000	2.000	550	1,5	2.850	230/400	2.009	2.063	1.063	905	300	220