

Farbspritzstand BE-FS

Zum Absaugen und Abscheiden von Farbnebel beim Lackieren, auch für Lösemitteldämpfe geeignet.

*Immer eine
Idee voraus!*

Mit Papierprallfilter zur intensiven Vorabscheidung und nachgeschalteten Feinfiltermatten. Schneller und werkzeugloser Filterwechsel.



Farbspritzstand mit Absaugung nach hinten sowie über Gitterrost nach unten. Die Abluft wird über den Ventilator nach außen geführt.

*langlebig
leistungsstark
individuell*

Optionales Zubehör wie Ex-Schutz Beleuchtung, Holzrost, Abluftleitung, Ex-Schutz Motorschutzschalter oder auch fahrbare Ausführung möglich.

BECK

Beck Arbeitsplatzabsaugungen Umweltschutz GmbH, Gießener Str. 40, D-35321 Laubach
Tel.: 06405 9102-0 / Fax: 06405 9102-99
www.beck-absaugung.de / info@beck-absaugung.de

Farbspritzstand BE-FS

Technische Daten (ohne Ventilator)

Type	Arbeitsfläche B x T mm	Arbeits- höhe mm	Größe B x T mm	Höhe H1 mm	Luftbedarf (Empfehlung) m ³ /h	Stutzen Ø mm	Gewicht kg	Ident Nr.
BE-FS 100/100	900 x 600	850	1000 x 1000	1770	1650	250	125	0800122
BE-FS 150/100	1400 x 600	850	1500 x 1000	1770	2500	300	165	0800124
BE-FS 200/100	1900 x 600	850	2000 x 1000	1770	3450	355	203	0800126

Technische Daten (mit Ventilator)

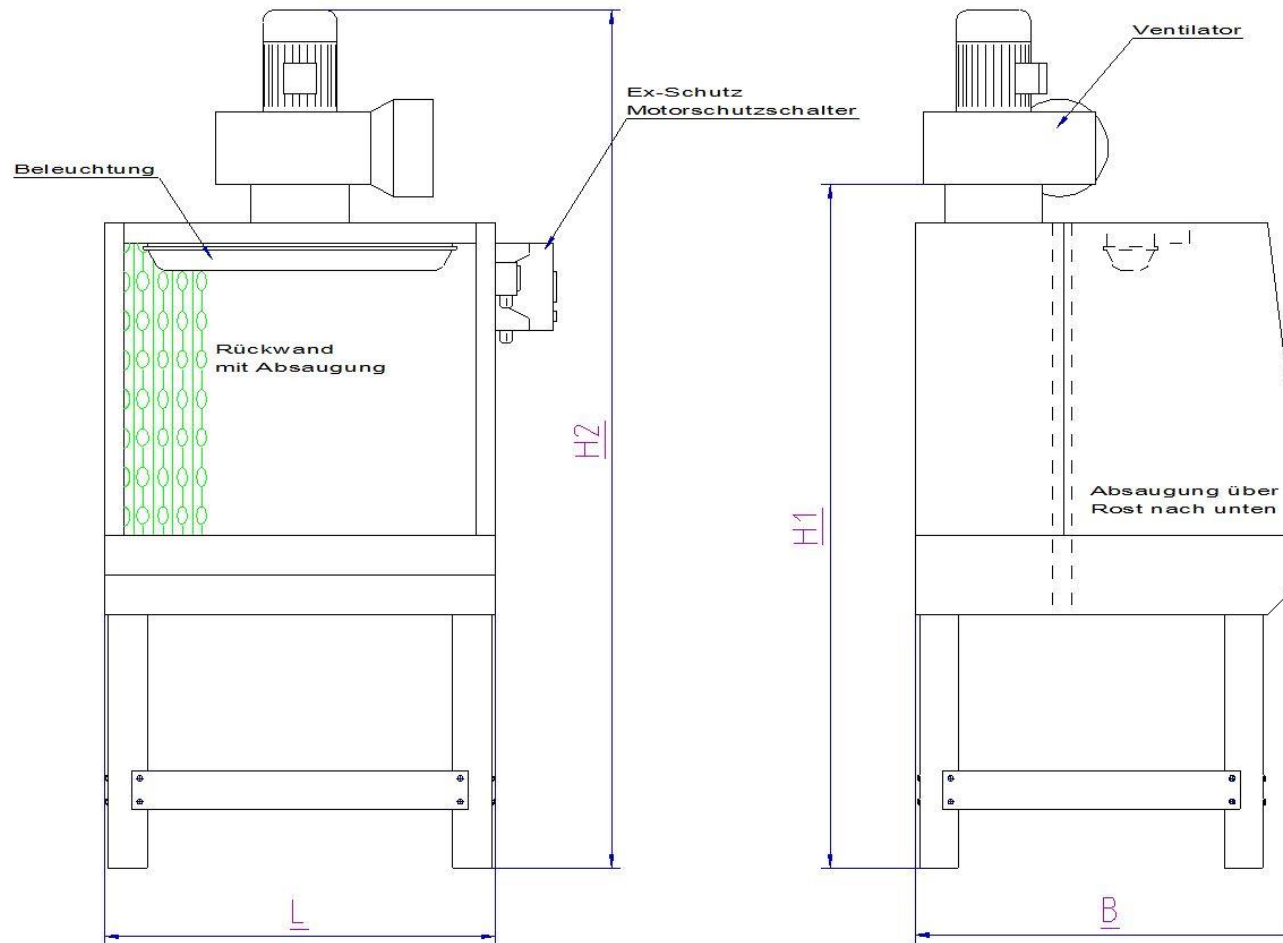
Type	Arbeitsfläche B x T mm	Arbeits- höhe mm	Größe B x T mm	Höhe H2 mm	Ventilator Luftleistung m ³ /h	Motor 400V, 50Hz kW	Stutzen Ø mm	Gewicht kg	Ident Nr.
BE-FS 100/100 V	900 x 600	850	1000 x 1100	2200	1800	1,35	250	175	0800132
BE-FS 150/100 V	1400 x 600	850	1500 x 1220	2270	2700	2,00	300	223	0800134
BE-FS 200/100 V	1900 x 600	850	2000 x 1270	2300	3600	2,50	355	283	0800136

Technische Veränderungen vorbehalten
Sondergrößen auf Anfrage



Beck Arbeitsplatzabsaugungen Umweltschutz GmbH, Gießener Str. 40, D-35321 Laubach
Tel.: 06405 9102-0 / Fax: 06405 9102-99
www.beck-absaugung.de / info@beck-absaugung.de

Farbspritzstand BE-FS



BECK

Beck Arbeitsplatzabsaugungen Umweltschutz GmbH, Gießener Str. 40, D-35321 Laubach
Tel.: 06405 9102-0 / Fax: 06405 9102-99
www.beck-absaugung.de / info@beck-absaugung.de