

**LACKIER-/ SPRITZKABINEN
SB-80.1 BIS SB-160.0**



ABMESSUNGEN

	SB-80.1SM	SB-80.1S	SB-80.1	SB-80.2(LO)	SB-80.6	SB-120.0(LO)	SB-160.0
» Gesamtmaße:							
Breite, mm:	600	600	860	960 (800)	850	1360	1760
Tiefe, mm:	600	800	720	1000	840 (910)	1000	1000
Höhe, mm:	1400 (1700)	1640 (2000)	1650	1700 (2200)	2220	1750 (2300)	1750
» Spritzraummaße:							
Breite, mm:	560	536	675	730	800	1200	1600
Tiefe, mm:	480	670	510	730	580	730	730
Höhe, mm:	580	800	750	800	650	900	900



MODELL SB-80.1SM

Gehäuse aus Stahlblech, gepresst, Unterbau aus Profilrohr. Absaugung nach hinten. Filter aus Spezialkarton. Absaugventilator mit Motor 230/400 Volt, 50 Hz, 0.37 kW, Ex II 2G EEx e II T3, Absaugleistung ca. 960 m³/h.

MODELL SB-80.1S

Gehäuse aus Stahlblech, gepresst, Unterbau aus Profilrohr. Seitliche Glaseinsätze, Absaugung nach hinten. Filter aus Spezialkarton, wahlweise mit Glasfaserfilter. Absaugventilator mit Motor 230/400 Volt, 50 Hz, 0.37 kW, Ex II 2G EEx e II T3, Absaugleistung ca. 960 m³/h.

MODELL SB-80.1

Motor und Ventilator zum einfachen Reinigen auf der Tür montiert. Filtermaterial wahlweise Karton- oder Glasfaserfilter. Abzug zur Rückwand, Abgangsstutzen links und rechts, Ø 250 mm, für wahlweisen Anschluss. Motor 230/400 Volt, 50 Hz, 0,75 kW, Ex II 2G EEx e II T3, Absaugleistung bei freiem Abgang ca. 3000 m³/h.

MODELL SB-80.2

Motor und Ventilator zum einfachen Reinigen auf der Tür montiert. Filtermaterial wahlweise Karton- oder Glasfaserfilter. Abzug nach unten und zur Rückwand, Abgangsstutzen links und rechts, Ø 250 mm, für wahlweisen Anschluss. Motor 230/400 Volt, 50 Hz, 0,75 kW, Ex II 2G EEx e II T3, Absaugleistung bei freiem Abgang ca. 3000 m³/h.

MODELL SB-80.6

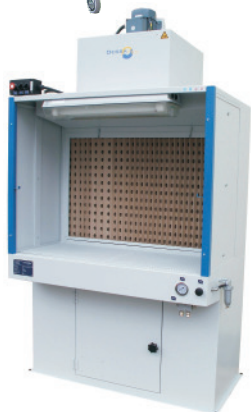
Universalkabine mit integriertem Schrank für Farb- und Klebstoffvorräte. Der Schrank ist in die Absaugung integriert.

MODELL SB-120.0

Absaugkabine aus Stahlblech gepresst. Absaugventilator mit Motor 230/400 Volt, 50 Hz, Ex II 2G EEx e II T3; 0,75 kW bei ca. 3000 m³/h, 2,0 kW bei ca. 4500 m³/h Absaugleistung. Absaugung nach hinten und unten. Seitenwände und obere Abdeckung aus Glas. Abgangsstutzen links und rechts, für wahlweisen Anschluss, Ø 250 mm bei ca. 3000 m³/h oder Ø 300 mm bei ca. 4500 m³/h. Filtermaterial wahlweise Karton- oder Glasfaserfilter.

MODELL SB-160.0

Ähnlich Modell SB-120.0. Motor und Ventilator zum einfachen Reinigen auf der Tür montiert, 230/400 Volt, 50 Hz, 2,0 kW, Ex II 2G EEx e II T3, Absaugleistung bei freiem Abgang ca. 4500 m³/h, Abgangsstutzen Ø 300 mm links und rechts, für wahlweisen Anschluss.



OPTIONEN UND ZUBEHÖR ZU LACKIER-/ SPRITZKABINEN AUF KUNDENWUNSCH MÖGLICH.

Die angegebenen technischen Daten sind als Orientierung zu verstehen, da jede Anlage speziell nach Ihren Wünschen entwickelt, projektiert und gefertigt wird. // Version: 02/2010 Änderungen, Rechtschreibfehler und Irrtümer vorbehalten. // Fotos und Abbildungen können vom Angebot abweichen. // © Desbatec Anlagentechnik GmbH