



**LACKIER-/ SPRITZSTAND
 SPRAY BOOTH
 SB-120.0 - SB-200.0**



ABMESSUNGEN

	SB-120.0(LO)	SB-160.0	SB-200.0
» Gesamtmaße:			
Breite, mm:	1360	1760	2000
Tiefe, mm:	1000	1000	1000
Höhe, mm:	1750 (2300)	1750	1750
» Spritzraummaße:			
Breite, mm:	1200	1600	1900
Tiefe, mm:	730	730	800
Höhe, mm:	900	900	900

DIMENSIONS

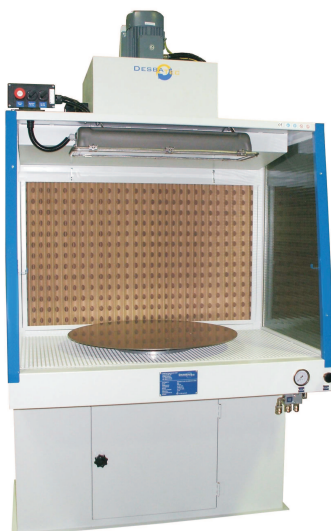
	SB-120.0(LO)	SB-160.0	SB-200.0
» Overall dimensions:			
Width, mm:	1360	1760	2000
Depth, mm:	1000	1000	1000
Height, mm:	1750 (2300)	1750	1750
» Dimesnions of spraying space:			
Width, mm:	1200	1600	1900
Depth, mm:	730	730	800
Height, mm:	900	900	900

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.

TYPE SB-120.0

Booth made of pressed steel sheet, suction fan with motor 230/400 V, 50 Hz, Ex II 2G EEx e II T3 explosion proof design, 0,75 kW at approx. 3000 m³/h, 2,0 kW at approx. 4500 m³/h at choice. Suction to the rear and to the bottom. Air outlet to either side, Ø 250 mm at 3000 m³/h or Ø 300 mm at 4500 m³/h. Side walls and upper cover of glass. Filter at choice cardboard or glassfiber.



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.

TYPE SB-160.0

Similar to type SB-120.0. Motor and fan mounted on a door for easy cleaning, 230/400 Volt, 50 Hz, 2,0 kW, Ex II 2G EEx e II T3, suction output approx. 4500 m³/h, extraction connection Ø 300 mm left and right for optional connection.

MODELL SB-200.0

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

TYPE SB-200.0

Made of pressed steel sheet. Fan with motor, 2,0 kW, 230/400V, 50 cycles, explosion proof E Exe II T3, air capacity approx. 4500 m³/h. Suction below working space and to the rear. Lateral and top parts with glass. Air outlet to the right and to the left, Ø 300 mm, for optional connection. Standard with cardboard filter, optional with glassfiber-filter.

OPTIONEN UND ZUBEHÖR, z.B. BELEUCHTUNG, LACKIER- UND DRUCKLUFT- TECHNIK, ZU LACKIER-/ SPRITZSTAND AUF KUNDENWUNSCH MÖGLICH.

OPTIONS AND ACCESSORIES, E.G. LIGHTING, COATING AND COMPRESSED AIR TECHNOLOGY, TO SPRAY BOOTH ON CUSTOMER'S REQUEST POSSIBLE.

Die angegebenen technischen Daten sind als Orientierung zu verstehen, da jede Anlage speziell nach Ihren Wünschen entwickelt, projektiert und gefertigt wird. // Version: 05/2011 Änderungen, Rechtschreibfehler und Irrtümer vorbehalten. // Fotos und Abbildungen beispielhaft und können vom Angebot abweichen. // © Desbatec Anlagentechnik GmbH

Specifications act as orientation, as each unit is projected and built according to your requirements. // Version 05/2011 Errors, changes and omissions excepted. // Photographs and illustrations exemplary and may differ. // © Desbatec Anlagentechnik GmbH