



**LACKIER-/ SPRITZSTAND  
SPRAY BOOTH  
SB-80.1SM - SB-80.1**



**ABMESSUNGEN**

	SB-80.1SM	SB-80.1S	SB-80.1
» Gesamtmaße:			
Breite, mm:	600	600	860
Tiefe, mm:	600	800	720
Höhe, mm:	1400 (1700)	1640 (2000)	1650
» Spritzraummaße:			
Breite, mm:	560	536	675
Tiefe, mm:	480	670	510
Höhe, mm:	580	800	750

**DIMENSIONS**

	SB-80.1SM	SB-80.1S	SB-80.1
» Overall dimensions:			
Width, mm:	600	600	860
Depth, mm:	600	800	720
Height, mm:	1400 (1700)	1640 (2000)	1650
» Dimensions of spraying space:			
Width, mm:	560	536	675
Depth, mm:	480	670	510
Height, mm:	580	800	750



**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.

**TYPE SB-80.1SM**

Basic construction made of steel-sheet and sectional steel. Suction to the rear. Filter of special cardboard. Exhaust fan with motor, 230/400 V, 50 Hz, 0.37 kW, Ex II 2G EEx e II T3. Suction output approx. 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.

**TYPE SB-80.1S**

Basic construction made of steel-sheet and sectional steel. Edgewise glass cartridge, suction to the rear. Filter of special cardboard, alternatively with glassfiber filter. Exhaust fan with motor 230/400 Volt, 50 Hz, 0.37 kW, Ex II 2G EEx e II T3, suction output approx. 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.

**TYPE SB-80.1**

Motor and fan mounted on a door for easy cleaning. Suction to the rear, air outlet left and right for alternative connection, Ø 250 mm. Filter at choice cardboard or glassfiber. Motor 230/400 V, 50 Hz, 0,75 kW, Ex II 2G EEx e II T3 explosion Proof design. Suction output approx. 3000 m³/h.



**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