

# SPRITZ-/ LACKIERSTÄNDE SB-60.1 BIS SB-200.0





anpassbar anbasspar Iudividuell



Qualitat Gualitat Hochste



in D-Y-CH 24h Vor-Ort Service 24h Aout Service



### SPRITZ-/ LACKIERSTÄNDE SB-60.1 BIS SB-200.0

Die Kleinspritzstände der SB Serie bestechen durch solide Konstruktion und hervorragende Verarbeitung gepaart mit hochwertigen Materialien. Gefertigt aus Stahl (pulverbeschichtet/ verzinkt) oder Edelstahl sind sie stabil und bei Edelstahlausführung leicht zu reinigen. ©-geschützte Bauteile bieten optimale Sicherheit und mit einer breiten Zubehörpalette sind die Spritzstände für viele

Anwendungsfälle anpassbar.

DesbaTec Kleinspritzstände werden aus Stahl (pulverbeschichtet/verzinkt) oder aus Edelstahl mit oben angeordnetem --geschütztem Motor gefertigt.

Die Absaugung nach hinten und unten\* sorgt dafür, dass die Farbnebel und Lösemitteldämpfe zuverlässig abtransportiert werden und möglichst wenig in die Raumluft entweicht. Für die Aufstellung ohne Anschluss an eine Absaugvorrichtung können alle Kleinspritzstände mit zusätzlicher Aktivkohleeinheit ausgestattet werden, die für optimal gereinigte Abluft sorgt.

DesbaTec Kleinspritzstände sind &-geschützt, für höchste Sicherheit beim Lackierprozess. Der direkt angeflanschte Motor liefert optimale und leistungsstarke Absaugung. Filterwechsel ist in kürzester Zeit und ohne Werkzeug durchführbar.

\*SB-60.1 nur mit Hinterabsaugung



|   | \$A.S.D. | \$\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\ | \$\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\ | \$6. 16h. | \$B. 200.0 |  |
|---|----------|---|---|-----------|------------|--|
| ▶ Breite, gesamt (mm), ca.  | 610      | * <b>&gt;</b>                           | 1200                                    | 1600      | 2000       |  |
| ▶ Gehäuse aus verzinktem Stahl  | ✓        | ✓                                       | ✓                                       | ✓         | ✓          |  |
| ► Gehäuse aus Edelstahl   | 0        | 0                                       | 0                                       | 0         | 0          |  |
| ▶ Ventilator und Motor aus Stahl,pulverbeschichtet  | ✓        | ✓                                       | ✓                                       | ✓         | ✓          |  |
| ▶ ⑤-geschützter Ventilator und Motor (II 2 Gc T4)   | ✓        | ✓                                       | ✓                                       | ✓         | ✓          |  |
| ► Motorleistung (kW)  | 0,49     | 0,9                                     | 1,3                                     | 2,1       | 2,1        |  |
| ▶ Duo-Filter: Farbnebelabscheidematte & Kartonfilter  | ✓        | ✓                                       | ✓                                       | ✓         | ✓          |  |
| ► Absaugung auf Gehäusedach   | ✓        | ✓                                       | ✓                                       | ✓         | ✓          |  |
| ► Hinterabsaugung   | ✓        | ✓                                       | ✓                                       | ✓         | ✓          |  |
| ▶ Unterabsaugung  |          | ✓                                       | ✓                                       | ✓         | ✓          |  |
| <ul> <li>Absaugleistung (bei freiem Abgang,<br/>ohne Aktivkohleeinheit) ca. (m³/h)</li> </ul> | 1500     | 2300                                    | 2800                                    | 3700      | 3700       |  |
| ► Motorschutzschalter   | ✓        | ✓                                       | ✓                                       | ✓         | ✓          |  |
| ▶ NOTAUS-Schlagtaster   | ✓        | ✓                                       | ✓                                       | ✓         | ✓          |  |
| ► Ein-/Aus-Schalter Absaugung   | ✓        | ✓                                       | ✓                                       | ✓         | ✓          |  |
| ► Seitliche Glaseinsätze  | ✓        | ✓                                       | ✓                                       | ✓         | ✓          |  |
| Schrank unterhalb Arbeitsfläche, in Absaugung integriert                                      |          | ✓                                       | ✓                                       | ✓         | ✓          |  |
| ► Aktivkohleeinheit (Abluftkanal, Stahl verzinkt/ pulverbeschichtet)                          | 0        | 0                                       | 0                                       | 0         | 0          |  |

√=Standard, O=Optional

#### Hochwertige Konstruktion

- > in Edelstahl: Leicht zu reinigen
- > Stabile und solide Verarbeitung
- ➤ Langlebig
- hochwertige Pulverbeschichtung
- > oder Stahl verzinkt

#### Betriebsfertige Auslieferung

- ➤ Nach Anschluss an die bauseitige Energieversorgung/ Absaugvorrichtung sofort einsatzbereit
- ➤ NOTAUS-Schlagtaster
- ➤ Motorschutzschalter
- ➤ Ein-/ Aus-Schalter für die Absaugung



| ALLGEMEIN  |   |
|--|---|
| ► Entnehmbarer Drehteller  | 0 |
| Automatische Lackteilezuführung  | 0 |
| ► Mess- und Regeltechnik   | 0 |
| ► Transportrollen  | 0 |
| ▶ Plexiglasscheibe mit Durchgriffvorrichtung   | 0 |
| <ul> <li>Tranformatorisches Steuergerät<br/>(stufenweise Einstellung der Absaugung)</li> </ul> | 0 |

| LACKIERTECHNIK                    |   |
|-----------------------------------|---|
| ► Spritzpistolen/ Lackierpistolen | 0 |
| Sprühlanzen, Düsen, etc.          | 0 |
| Vorbereitungstische               | 0 |
| ► Abziehlack                      | 0 |

| FILTERTECHNIK/ DRUCKLUFTTECHNIK   |   |
|---|---|
| ▶ Druckluftfilter   | 0 |
| ▶ Vorfilter   | 0 |
| ► Kartonfilter  | 0 |
| ► Aktivkohle-Filtereinheit  | 0 |
| <ul> <li>Druckluftzubehör (z.B. Kompressoren,<br/>Schnellverschlusskupplungen, Prozessdruckregler, etc.)</li> </ul> | 0 |

| TECHNIK FÜR 🖾-BEREICHE           |   |
|----------------------------------|---|
| ▶ ⓑ-Beleuchtung                  | 0 |
| ➤ Zusätzliche Ein-/ Aus-Schalter | 0 |
| ▶ ⓑ-Steckdosen                   | 0 |

| SERVICE  |   |
|--|---|
| ▶ 12 Monate Gewährleistung   | ✓ |
| ▶ 24h Vor-Ort Service D-A-CH   | ✓ |
| Express-Versand von Ersatzteilen   | 0 |
| ▶ Bis zu 60 Monate Gewährleistung  | 0 |
| <ul> <li>Unterstützung bei der Erstellung des<br/>Explosionsschutzdokuments</li> </ul> | 0 |

 $\checkmark = Standard, \quad O = Optional$ 





Unsere Spritzstände können auch mit integrierter Aktivkohleeinheit ausgestattet werden. Die Aktivkohleeinheit dient der Absorption der Lösemittel aus der Abluft.



#### <u>Duo-Farbnebelabsaugung</u>

- ➤ Primär-Kartonfilter für maximale Adsorption des Farbnebels
- > Sekundärfiltermatte für effiziente Filterung der Abluft
- ➤ Hoher Abscheidegrad des kombinierten Filtersystems
- > Schonend für Ventilator und Umwelt

#### Optionale Aktivkohleeinheit

- ➤ Integriert in Anlagengehäuse
- ➤ Aktivkohletaschen zum bedienerfreundlichen Austausch der Aktivkohle

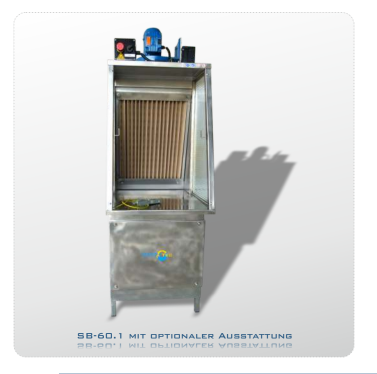




## Individuell anpassbar

individueli anpassbar

Dank der umfangreichen Zubehörpalette und flexiblen Fertigungsverfahren können die Kleinspritzstände für viele verschiedene Anwendungsfälle ausgerüstet werden. Sprechen Sie uns an, wir helfen Ihnen gerne weiter.





# TOP QUALITÄT

#### **Höchste Qualität**

#### Hochste Qualitat

Höchste Qualität der Bauteile ist für uns selbstverständlich, ebenso wie effiziente Fertigungsverfahren. Die Spritzstände werden aus Stahl oder Edelstahl gefertigt, so dass die Kabine eine optimale Langlebigkeit, große Robustheit und Lösemittelbeständigkeit aufweist.

| TECHNISCHE DATEN   | SB-60.1              | SB-85.0 | SB-120.0 | SB-160.0 | SB-200.0 |
|--|----------------------|---------|----------|----------|----------|
| Motorleistung (kW)   | 0,49                 | 0,9     | 1,3      | 2,1      | 2,1      |
| Absaugleistung ca. (m³/h) <sup>(12)</sup>  | 1500                 | 2300    | 2800     | 3700     | 3700     |
| Absaugleistung mit Aktivkohleeinheit ca. (m³/h)  | 1000                 | 1500    | 1800     | 2600     | 2600     |
| Breite, gesamt ca. (mm) <sup>(13)</sup>  | 610                  | 850     | 1200     | 1600     | 2000     |
| Höhe, gesamt ca. (mm) <sup>(13)</sup>  | 2000                 | 2100    | 2100     | 2100     | 2100     |
| Tiefe, gesamt ca. (mm) <sup>(13, 14)</sup>   | 840                  | 960     | 960      | 960      | 960      |
| Tiefe m. Aktivkohleeinheit, gesamt ca. (mm) <sup>(13)</sup>  | 1030                 | 1150    | 1150     | 1150     | 1150     |
| Breite, Spritzraum ca. (mm)  | 570                  | 780     | 1130     | 1500     | 1900     |
| Höhe, Spritzraum ca. (mm) <sup>(13)</sup>  | 800                  | 850     | 850      | 850      | 850      |
| Tiefe, Spritzraum ca. (mm)   | 670                  | 680     | 680      | 680      | 680      |
| Schutzart  | EX II 3 G T5         |         |          |          |          |
| Spannung, Netzfrequenz <sup>(3)</sup>  | 230/ 400V, 3Ph, 50Hz |         |          |          |          |
| (3) weitere auf Anfrage, (12) bei freiem Abgang und ohne Aktivkohleeinheit, (13) je nach Zusatzausstattung. (14) Ausführung ohne Aktivkohleeinheit |                      |         |          |          |          |

Die angegebenen technischen Daten sind als Orientierung zu verstehen, da jede Anlage speziell nach Ihren Wünschen entwickelt, projektiert und gefertigt wird. // Version: 12/2016 Änderungen, Rechtschreibfehler und Irrtümer vorbehalten. // Fotos und Abbildungen können vom Angebot abweichen. // © DesbaTec Anlagentechnik GmbH