

Artikelnummer: (BoTech - 180 S)

Produktgruppenbeschreibung: BoTech 100 S

Produktbeschreibung:

Der BoTech 180 S zeichnet sich durch 2 Filterpatronen und eine sehr kompakte Bauweise in einem stabilen geschweißten Stahlblechgehäuse mit 3,0 KW Motor und 330 m/h aus. Er verfügt über einen leistungsstarken Drehstrom-Motor (optional 1-Phasen-Motor) sowie einer Industrie-Hochleistungsturbine und ist daher für umfangreiche Anwendungen bestens geeignet. Die Auslegung des Systems kann individuell auf Ihre Applikation maßgeschneidert angepaßt werden.

- * Metall-Produktionen (Späne/Staub)
- * Kunststoff-Produktionen (Späne/Staub)
 - * Papier-Industrie
- Drehen, Fräsen, Stanzen, Elektronik-Produktionen
 - Lötrauch und Laserrauch

stellen für unseren "KLEINSTEN" keine Herausforderung dar.

Er ist sehr sparsam was seinen Platzbedarf betrifft und wartungsarm. Die abnehmbare Antriebseinheit ermöglicht ein einfaches und schnelles Entleeren. Die Filterpatronen werden manuell gereinigt.

- * Auslegung auf unterschiedlichste landestypische Spannungsversorgungen realisierbar
 - Dauerlauf geeignet, 100% ED
 - * kompakte Bauweise
 - vielseitig einsetzbar
 - * leiser und kraftvoller Antrieb
 - serienmäßige Schalldämmhaube
 - * optional H13 Nachfilterstufe
 - * optional Aktivkohle-Nachfilterstufe
 - * anwendungsbezogene Ansaugstutzen

Hinweis:

Der BoTech 180 S zeichnet sich durch 2 Filterpatronen und eine sehr kompakte Bauweise in einem stabilen geschweißten Stahlblechgehäuse mit 3,0 KW Motor und 330 m/h aus. Er verfügt über einen leistungsstarken Drehstrom-Motor (optional 1-Phasen-Motor) sowie einer Industrie-Hochleistungsturbine und ist daher für umfangreiche Anwendungen bestens geeignet. Die Auslegung des Systems kann individuell auf Ihre Applikation maßgeschneidert angepaßt werden.

- * Metall-Produktionen (Späne/Staub)
- * Kunststoff-Produktionen (Späne/Staub)
 - * Papier-Industrie
- Drehen, Fräsen, Stanzen, Elektronik-Produktionen
 - Lötrauch und Laserrauch



©Boclean GmbH, Eberwiese 6, D-63654 Büdingen, phone +49 6042 95 24 70-0, fax +49 6042 95 24 70-1 web: www.boclean.de, email: info@boclean.de



stellen für unseren "KLEINSTEN" keine Herausforderung dar.

Er ist sehr sparsam was seinen Platzbedarf betrifft und wartungsarm. Die abnehmbare Antriebseinheit ermöglicht ein einfaches und schnelles Entleeren. Die Filterpatronen werden manuell gereinigt.

- * Auslegung auf unterschiedlichste landestypische Spannungsversorgungen realisierbar
 - Dauerlauf geeignet, 100% ED
 - * kompakte Bauweise
 - vielseitig einsetzbar
 - leiser und kraftvoller Antrieb
 - * serienmäßige Schalldämmhaube
 - optional H13 Nachfilterstufe
 - * optional Aktivkohle-Nachfilterstufe
 - * anwendungsbezogene Ansaugstutzen

Stand: Stand: 2013

Technische änderungen vorbehalten. Sie können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Alle Angaben sind unverbindlich.

Zubehör

BoTech Anschlußstutzen DN 60 mm

BoTech Anschlußstutzen DN 60 mm, Stahl, pulverbeschichtet, für alle BoTech Serien, mit Flansch



BoTech Anschlußstutzen DN 38 mm

BoTech Anschlußstutzen DN 38 mm, Stahl, pulverbeschichtet, für alle BoTech Serien, mit Flansch



BoTech Dosier-/Absperrschieber DN 50 mm

BoTech-Dosier-/Absperrschieber DN 50 mm, stufenlos einstell- und arretierbar, robuste Bauweise, Stahl, verzinkt.





Motorschutzschalter 0020

Motorschutzschalter 0020,komplatt mit Verkabelung für BoTech Antriebe 0020



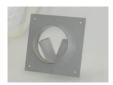
BoTron Schlauchmuffe PU DN 50 mm

BoTron Schlauchmuffe PU DN 50 mm



BoTech Ausblasstutzen DN 150 mm

BoTech Ausblasstutzen DN 150 mm für alle BoTech Serien, Stahl, pulverbeschichtet



BoTech H13 Filter komplett

BoTech H13 Filter komplett mit Montageplatte für Botech Serien 100 S, 200, 300/M, 400 P/MP, 500 P/MP, 1000 MP, alle TS 6000-er Baureihen



BoTech Patronenfilter 100 S

Patronenfilter BoTech 100 S, BIA Kat. M für BoTech Serie 100 S



BoTech Turbinenhaube Spezial

Turbinenhaube BoTech Spezial, erhöhte Schalldämpfung für alle BoTech Turbinen-Saugsysteme, L= 460 mm





BoTech Y-Verteiler DN 60 mm - 2 x 60 mm

BoTech Y-Verteiler DN 60 mm - 2 x 60 mm, robuste Bauweise, Stahl verzinkt, zur Verteilung auf 2 Absaugstellen



Frequenzumrichter BoTech Antriebe

Frequenzumrichter BoTech Antriebe, zum Anbau an BoTech Saugsystemen mit individueller Drehzahlsteuerung



BoTech Industrieturbine Typ 3S8

BoTech Industrieturbine Typ 3S8, Unterdruck 2.100 mm WS, Luftfördermenge 330 m/h, für BoTech Antriebe 0080

