

Artikelnummer: (Botech - 380 M)

Produktgruppenbeschreibung: BoTech 300 / 300 M

Produktbeschreibung:

Der BoTech 380 M zeichnet sich durch 1 Filterpatrone und eine sehr kompakte Bauweise in einem stabilen geschweißten Stahlblechgehäuse, mit 3,0 KW 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.

Der BoTech 380 M ist für den Dauerbetrieb ausgelegt und somit geräuscharm durch einen Schalldämpfer für ein großes

Anwendungsgebiet einsetzbar. Optional ist der BoTech 380 M mit einer langen Haube lieferbar, und erhält dadurch nochmals eine bessere

Schalldämpfung. Die Abschirmung der Filterpatrone verhindert ein direktes Auftreffen der Partikel auf das Filterelement und sorgt somit für eine lange Standzeit.

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

rollbarer Excenterbehälter (ca. 35 Liter) mit einem vergrößertem Fassungsvermögen. (Variante "M")

Die abnehmbare Antriebseinheit ermöglicht ein einfaches und schnelles Austauschen der Filterpatrone. Die Filterpatronen werden manuell gereinigt.

Der BoTech 380 M ist wartungsarm und benötigt nur einen geringen Stellplatz.

- * 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 380 M zeichnet sich durch 1 Filterpatrone und eine sehr kompakte Bauweise in einem stabilen geschweißten Stahlblechgehäuse, mit 3,0 KW 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.

Der BoTech 380 M ist für den Dauerbetrieb ausgelegt und somit geräuscharm durch einen Schalldämpfer für ein großes

Anwendungsgebiet einsetzbar. Optional ist der BoTech 380 M mit einer langen Haube lieferbar, und erhält dadurch nochmals eine bessere

Schalldämpfung. Die Abschirmung der Filterpatrone verhindert ein direktes Auftreffen der Partikel auf das Filterelement und sorgt somit für eine lange Standzeit.

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

rollbarer Excenterbehälter (ca. 35 Liter) mit einem vergrößertem Fassungsvermögen. (Variante "M")

Die abnehmbare Antriebseinheit ermöglicht ein einfaches und schnelles Austauschen der Filterpatrone. Die Filterpatronen werden manuell gereinigt.

Der BoTech 380 M ist wartungsarm und benötigt nur einen geringen Stellplatz.

- * 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 Industrieturbine Typ 3S8

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



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 60 mm

BoTech-Dosier-/Absperrschieber DN 60 mm, stufenlos einstell- und arretierbar, robuste Bauweise, Stahl, verzinkt.



Motorschutzschalter 0080

Motorschutzschalter 0080 komplett mit Verkabelung für BoTech Antriebe 0080





Schlauchmuffe PU DN 50 mm

Schlauchmuffe PU DN 50 mm, antistatisch



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

