

Artikelnummer: (BoTech - 1040-2 MP)

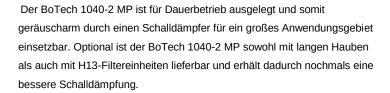
Produktgruppenbeschreibung: BoTech 1000 MP/ 1000-2 MP

Produktbeschreibung:

Der BoTech 1040-2 MP zeichnet sich durch 1 große Filterpatrone (600 mm) und eine sehr kompakte Bauweise in einem stabilen geschweißten Stahlblechgehäuse aus. Er verfügt über 2 leistungsstarke 1,5 KW

Drehstrom-Motoren (optional 1-Phasen-Motore) sowie 2

Industrie-Hochleistungsturbinen und ist daher für umfangreiche Anwendungen bestens geeignet. Der Vorabscheide-Zyklon bietet einen maximalen Schutz der Hauptfilterpatrone und verlängert dadurch die Standzeit. Das Saugsystem ist somit auch für die Absaugung von größeren Mengen sehr feinen Materials geeignet. Die Leistungsstärke des Systems kann individuell auf Ihre Applikation maßgeschneidert angepasst werden. Ein optional erhältlicher Frequenzumrichter ermöglicht eine individuelle Drehzahlregelung der Antriebe.



- * Metall-Produktionen (Späne/Staub)
- * Kunststoff-Produktionen (Späne/Staub)
- * Papier-Industrie
- * Drehen, Fräsen, Stanzen, Elektronik-Produktionen
- * Lötrauch und Laserrauch
- * Elektronik-Produktionen
- * Schweißrauch
- * öl-/Emulsionsnebel
- MIT EINEM ROLLBAREM EXCENTERBEHÄLTER (CA. 35 LITER) MIT EINEM VERGRÖßERTEM FASSUNGSVERMÖGEN.

Die abnehmbare Antriebseinheit ermöglicht ein einfaches und schnelles Austauschen der Filterpatrone. Die Filterpatrone wird mittels Jet-Impuls-Druckluft (manuelle Bedienung) hocheffektiv gereinigt.

Ebenso ist eine SPS geregelte Filtersteuerung realisierbar.

Der BoTech 1040-2 MP ist wartungsarm und benötigt nur einen geringen Stellplatz.

- * Auslegung auf unterschiedlichste landestypische Spannungsversorgungen realisierbar
- * Dauerlauf geeignet, 100% ED
- * kompakte Bauweise



©Boclean GmbH, Eberwiese 6, D-63654 Büdingen, phone +49 6042 95 24 70-0, fax +49 6042 95 24



- * vielseitig einsetzbar
- * leiser und kraftvoller Antrieb
- * serienmäßige Schalldämmhaube
- * optional H13 Nachfilterstufe
- * optional Aktivkohle-Nachfilterstufe
- * anwendungsbezogene Ansaugstutzen

Hinweis:

Der BoTech 1040-2 MP zeichnet sich durch 1 große Filterpatrone (600 mm) und eine sehr kompakte Bauweise in einem stabilen geschweißten Stahlblechgehäuse aus. Er verfügt über 2 leistungsstarke 1,5 KW Drehstrom-Motoren (optional 1-Phasen-Motore) sowie 2 Industrie-Hochleistungsturbinen und ist daher für umfangreiche Anwendungen bestens geeignet. Der Vorabscheide-Zyklon bietet einen maximalen Schutz der Hauptfilterpatrone und verlängert dadurch die Standzeit. Das Saugsystem ist somit auch für die Absaugung von größeren Mengen sehr feinen Materials geeignet. Die Leistungsstärke des Systems kann individuell auf Ihre Applikation maßgeschneidert angepasst werden. Ein optional erhältlicher Frequenzumrichter ermöglicht eine individuelle Drehzahlregelung der Antriebe.

Der BoTech 1040-2 MP ist für Dauerbetrieb ausgelegt und somit geräuscharm durch einen Schalldämpfer für ein großes Anwendungsgebiet einsetzbar. Optional ist der BoTech 1040-2 MP sowohl mit langen Hauben als auch mit H13-Filtereinheiten lieferbar und erhält dadurch nochmals eine bessere Schalldämpfung.

- * Metall-Produktionen (Späne/Staub)
- * Kunststoff-Produktionen (Späne/Staub)
- * Papier-Industrie
- * Drehen, Fräsen, Stanzen, Elektronik-Produktionen
- * Lötrauch und Laserrauch
- * Elektronik-Produktionen
- * Schweißrauch
- * öl-/Emulsionsnebel
- MIT EINEM ROLLBAREM EXCENTERBEHÄLTER (CA. 35 LITER) MIT EINEM VERGRÖßERTEM FASSUNGSVERMÖGEN.

Die abnehmbare Antriebseinheit ermöglicht ein einfaches und schnelles Austauschen der Filterpatrone. Die Filterpatrone wird mittels Jet-Impuls-Druckluft (manuelle Bedienung) hocheffektiv gereinigt.

Ebenso ist eine SPS geregelte Filtersteuerung realisierbar.

Der BoTech 1040-2 MP ist wartungsarm und benötigt nur einen geringen Stellplatz.

* Auslegung auf unterschiedlichste landestypische

©Boclean GmbH, Eberwiese 6, D-63654 Büdingen, phone +49 6042 95 24 70-0, fax +49 6042 95 24 70-1



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 2S6

BoTech Industrieturbine Typ 2S6, Unterdruck 1.500 mm WS, Luftfördermenge 240 m/h, für BoTech Antriebe 0040



BoTech Anschlußstutzen DN 38 mm

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



BoTech Anschlußstutzen DN 80 mm

BoTech Anschlußstutzen DN 80 mm, Stahl, pulverbeschichtet, für alle BoTech Serien, mit Flansch





BoTech Dosier-/Absperrschieber DN 80 mm

BoTech-Dosier-/Absperrschieber DN 80 mm, stufenlos einstell- und arretierbar, robuste Bauweise, Stahl, verzinkt.



Motorschutzschalter zweifach 0040, 0060

Motorschutzschalter zweifach 0040, 0060 komplett mit Verkabelung für BoTech Doppel-Antriebe 0040, 0060



BoTech Schlauchmuffe PU DN 50 mm

BoTech Spezial-Schraubmuffe für PU-Schläuche, DN 50 mm, elektrisch leitfähig 104 Ohm, Farbe: Schwarz



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 Aktivkohlefilter komplett, für senkrechte Montage

BoTech Aktivkohlefilter für senkrechte Montage, komplette Einheit mit Filterpatrone und Montageplatte, für alle BoTech Baureihen mit Turbinen





BoTech Turbinenhaube Spezial

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



BoTech Y-Verteiler DN 60 - 4 x 25 mm

BoTech Y-Verteiler DN 60 mm - 4 x 25 mm, robuste Bauweise, Stahl verzinkt, zur Verteilung auf 4 Absaugstellen



Frequenzumrichter BoTech Antriebe

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



Filterreinigung autom. 230 V mit Timer

Filterreinigung autom. 230 V mit einstellbarem Timer



Filterreinigung autom. 24 V

Filterreinigung autom. 24 V mit einstellbarem Timer zur Ansteuerung von SPS



