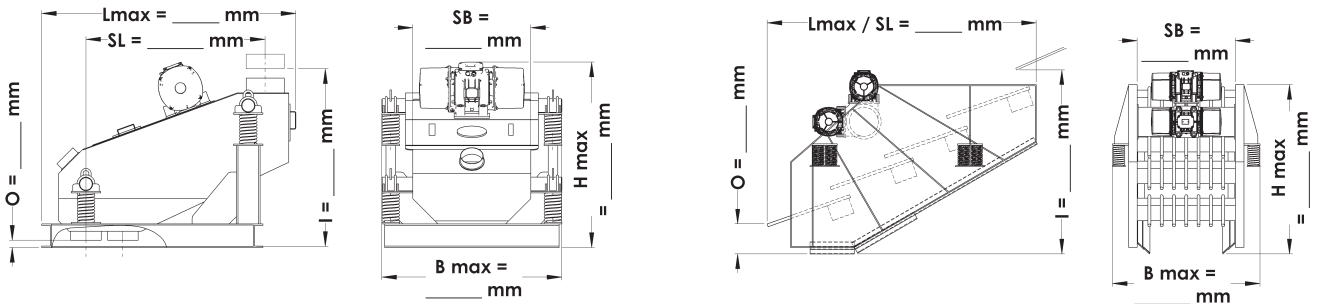


Basis Anfrage Vibrationssieb VS

Seite 1

Bitte füllen Sie möglichst viele Felder aus, damit wir ein auf Sie zugeschnittenes Angebot erstellen können. Bei Rückfragen kommen wir gerne auf Sie zurück.



Datum:

Kunden- und Kontaktdaten

a

Firma:

Nachname: Vorname:

Position: Abteilung:

Straße / Hausnr.:

Plz / Ort: Land:

E-Mail: Telefon:

Projektdaten

b

Projektname:

Projektnummer:

Endkunde:

Basis-Angaben zum Fördergut

c

Anwendung:

Fördergut:

Förderleistung: [m³/h] oder [t/h]

Zuführung: kontinuierlich stoßweise / schwallweise mit Pausen

Schüttgewicht: [t/m³]

Körnung: [mm]

Anzahl zu trennender Fraktionen: 2 3 4 5

Schüttwinkel: [°]

Feuchtigkeit: [%]

Temperatur „Fördergut“: [°C]

Temperatur „Umgebung“: [°C]

Lebensmittel: ja nein



Erweiterte Angaben zum Fördergut

d

Analyse / Kornverteilung

Fraktion 1:	Körnung: [mm]	Volumenanteil: [%]
Korn-Form: <input type="checkbox"/> rund	<input type="checkbox"/> kubisch <input type="checkbox"/> scharfkantig	<input type="checkbox"/> spießig
Fraktion 2:	Körnung: [mm]	Volumenanteil: [%]
Korn-Form: <input type="checkbox"/> rund	<input type="checkbox"/> kubisch <input type="checkbox"/> scharfkantig	<input type="checkbox"/> spießig
Fraktion 3:	Körnung: [mm]	Volumenanteil: [%]
Korn-Form: <input type="checkbox"/> rund	<input type="checkbox"/> kubisch <input type="checkbox"/> scharfkantig	<input type="checkbox"/> spießig
Fraktion 4:	Körnung: [mm]	Volumenanteil: [%]
Korn-Form: <input type="checkbox"/> rund	<input type="checkbox"/> kubisch <input type="checkbox"/> scharfkantig	<input type="checkbox"/> spießig
Fraktion 5:	Körnung: [mm]	Volumenanteil: [%]
Korn-Form: <input type="checkbox"/> rund	<input type="checkbox"/> kubisch <input type="checkbox"/> scharfkantig	<input type="checkbox"/> spießig

Besondere Eigenschaften: abrasiv hygroskopisch entzündbar explosiv klebrig
 brückenbildend schießen stoßempfindlich keine _____

Chemische Reaktion: sauer alkalisch neutral



Ausführung / Bauform

e

- Material: Normalstahl V2A – 1.4301 (AISI 304) andere
- Aufstellungsort: innen außen
- lebensmittelgerecht: ja nein

Die Siebfläche ist abhängig von dem zu siebenden Produkt und dem Volumenstrom. Wir berechnen diese Daten für Sie. Wenn Sie bereits eine genaue Vorstellung dieser Maße haben, tragen Sie bitte diese hier ein. Wir kalkulieren gerne für Sie die optimale Siebfläche anhand ihrer Daten.

Siebfläche:

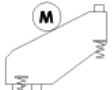
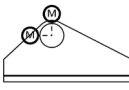
- Siebbreite (SB): [mm] (soweit Vorgaben bestehen)
- Sieblänge (SL): [mm] (soweit Vorgaben bestehen)
- Aufgabehöhe (I): [mm] (über Boden)
- Abgabehöhe (O): [mm] (über Boden)
- Maximale Maschinenbreite (B_{max}): [mm] (Außenmaße)
- Maximale Maschinenlänge (L_{max}): [mm] (Außenmaße)
- Maximale Maschinenhöhe (H_{max}): [mm] (Außenmaße, gesamt)
- Auslauf: rund DN..... eckig mittig seitlich

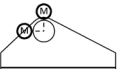
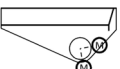
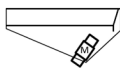
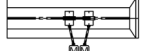
Siebbelag:

Soweit Vorgaben bestehen geben Sie diese bitte an. Gerne schlagen wir ihnen die optimale Lösung vor.

- Maschenweite und -länge: [mm] x [mm] Auslegung interVIB
- Material Siebbelag: (z.B. Drahtgewebe, Rostboden St., etc...)
- Auslegung interVIB

Elektrische Daten: [V AC] [Hz] [Phasen]

- Kreisschwinger  Linearschwinger  Auslegung interVIB

- Motorlage: oben  unten  seitlich 
- extern über Antriebswelle  andere

Soweit keine Vorgaben bestehen, schlagen wir ihnen gerne die optimale Lösung vor.

- Farbe: RAL7005 mausgrau RAL3003 rubinrot andere RAL (auf Anfrage)

Bemerkungen:



Weitere Maschinendaten / Prozessliniendaten

f

Vorgeschaltete Maschine:

Nachgeschaltete Maschine:

Betriebsdauer: täglich [Std./T] jährlich [T/J]

Betrieb: kontinuierlich getaktet regelmäßig nach Bedarf

Extras: Verlagerung Gummipuffer Verlagerung Schraubendruckfeder

Neigung [°] Steigung [°]

mechanische Volumenstromregelung (Schieber)

mechanische Produktverteilung (Gummischürze)

Balkklopfvorrichtung (gegen Verstopfung der Siebfläche bei klebrigen oder faserigen Produkten)

Motordrehzahl [min⁻¹] Auslegung InterVib

Steuerung mittels FU

Elektronische Steuerung (inkl. Schaltschrank, Programmvorwahl, etc.)

inkl. Unterständering

inkl. Montage und Inbetriebnahme (Ort der Montage:)

.....

Aufstellungsplan: angehängt nicht verfügbar

Anmerkungen:

.....

.....

