

ZUCKER- UND DEXTROSEFÖRDERUNG



ANWENDUNG UND FUNKTION:

Zur Förderung von Dextrose und Zucker werden in der dargestellten Anwendung zwei Resonanzförderrohre von enormen Längen eingesetzt.

Die Förderung erfolgt über je ein nachgeschaltetes Förderrohr mit Unwuchtantrieb in zwei Trocknungsöfen.

IHR NUTZEN:

- Staubfreie und nahezu luftdichte Förderung.
- Optimale Reinigungsmöglichkeit durch spaltfreien Produkt-raum.
- Keine Produkthanbackungen durch glatte Oberflächen.
- Geräuscharmer Betrieb.
- Produktschonend, da keine beweglichen Teile im Produkt-raum.
- Energiesparend durch den Einsatz von jeweils nur einem Schubkurbel-Antrieb mit 1,5 kW-Elektromotor.

TECHNISCHE DATEN UND FAKTEN:

Maschinentyp:	RSR 267 x 14.602 und RSR 267 x 8.055
Durchmesser:	267 mm
Länge:	ca. 14 und 8 m
Produkt:	Zucker oder Dextrose
Körnung:	0-1,5 mm
Produkttemperatur:	60°C
Leistung:	10 t / h
Schüttdichte:	0,68 t / m ³