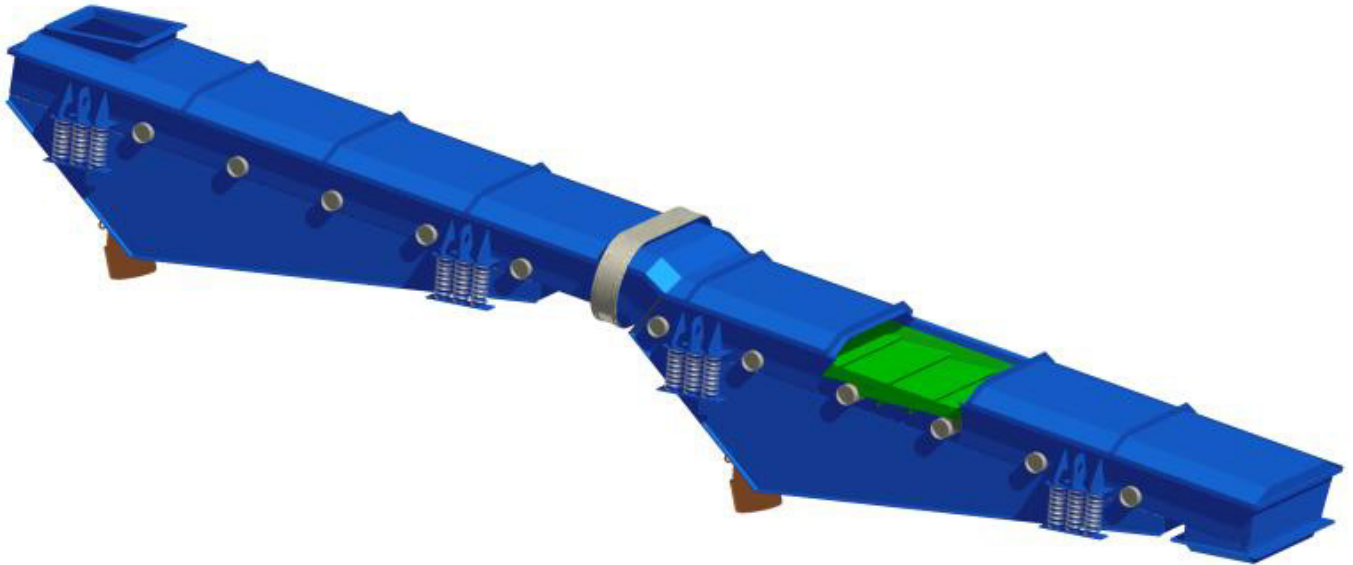


Kaskadenkühler mit Trägheitsantrieb Typ SWKb



Vorteile:

- Geeignet für den Dauerbetrieb.
- Staubdichtes Herstellungsverfahren.
- Ausgestatten in Abzugsstutzen und Anblasstutzen.

Technische Daten:

Standardbreite [mm]	1200
Länge des Geräts [m]	9,2

Beschreibung:

Der Kühler mit Trägheitsantrieb dient der Beförderung und Zuführung von Schüttgütern und körnerförmigen Materialien für Technologie- und Lagerungszwecke. Während des Transports wird das Material gekühlt oder getrocknet, je nach Temperatur der eingepressten Luft. Die technischen Parameter wurden in der Tabelle dargestellt. Die Bedienung des Kühlers begrenzt sich auf die Einstellung der erwünschten Leistungsfähigkeit, was durch Lageveränderung der unausgeglichene Masse an Wellenenden der Elektrovibratoren erreicht wird, auf die regelmäßige Kontrolle der Verbindungsstücke und die Wartung der Antriebe gemäß Bedienungsanleitung. Die Stromversorgung der Elektrovibratoren mit 400V Standard oder 500 V; 50Hz. Die Kühler werden zum Stehen (Typ SWKbs) oder zum Aufhängen (Typ SWKbw) ausgeführt. Die Rinne wurde in geschlossener Form mit einer Abdeckung von oben ausgeführt. Der Vorteil der eingesetzten Trägheitsantriebe ist die Möglichkeit der stufenlosen Änderung der Leistungsfähigkeit beim Stillstand. Es besteht auch die Möglichkeit, die Geschwindigkeit beim Arbeiten im bestimmten Umfang unter Einsatz des Frequenzumsetzers zu regulieren.

Um das Gerät optimal anzupassen, ist die Kontaktaufnahme mit dem betriebseigenen Technikbüro vorteilhaft.
Tel.: +48 77/470 04 97.