

Reveyron

Firma: _____ Zu Händen: _____

Fax : +33 (0)4.78.91.05.09 Tél : +33 (0)4.78.91.81.01
247, route du Mas Rillier - Les Echets - 01706 MIRIBEL Cedex - France
e-mail : commercial@reveyron.com web : www.reveyron.com

ANGABEN ZUR BESTIMMUNG EINES KURVENBANDFÖRDERERS

NB : Die umrandeten Felder müssen unbedingt ausgefüllt sein, damit wir ein Angebot machen können.

I TRANSPORTIERTE PRODUKTE

Art des Produkts :
Maximale Abmessungen : Minimale Abmessungen:.....
Maximales Gewicht auf der Kurve:kg.
Produkttemperatur :Raumtemperatur :.....
Umgebung: Abrasif-Ätzend-Basisch-Fettig-Explosif-.....etc.
Ø der Rollen vor der Kurve :.....und nach der Kurve:.....

II NUTZUNGSBEDINGUNGEN

Zahl der Laufstunden / Tag =h /24h. Zahl der Tage / Woche =Tage/7Tage
Zahl der Starts / Stunde =/h --oder-- Dauerbetrieb.

III REINIGUNG / DESINFEKTION

FÜR ALLE EDELSTAHLMODELLE BRAUCHEN WIR EINE ANTWORT

Eingesetztes Reinigungsmaterial:
Eingesetzte Reinigungsprodukte:

IV TECHNISCHE ANFORDERUNGEN

Geforderte Nutzbreite:mm.
Förderwinkel:°
Mittlerer Kurvenradius:mm.
Wenn Stützen----- Förderhöhe :mm
Kurvengurtfarben PU :----- Weiss FDA - oder - Blau-Grün
Standardlackierung in RAL 9001 -- oder-- RAL

Option : Edelstahlausführung

V ANTRIEB

Alle unsere Kurvenförderer sind mit einem Antrieb von SEW USOCOME IP54 ausgestattet und auf dem Aussenradius am Kurvenausgang montiert.

Fördergeschwindigkeit am mittleren Radius:m/min.
Netzspannung:Volt Frequenz:Hz
Förderrichtung: ----- im Uhrzeigersinn -oder- Entgegen dem Uhrzeigersinn

Als Option - *Regelbare Fördergeschwindigkeiten (Geben Sie bitte den Geschwindigkeitsbereich an :..... m/mn*
 - *Antrieb unter dem Kurvenförderer*
 - *Nur für das « RE » Modell : Antrieb auf der Innenseite des Förderers (nicht machbar für CCD Modelle).*

Wenn mehrer Produktlinien gefördert werden, geben Sie uns bitte die Mindestfördergeschwindigkeit an, damit diese nicht sich überlappen. Fördergeschwindigkeit= m/min.