

# Poptávkový formulář - Pásový dopravník

## Údaje o zákaznících

Datum:

Společnost:

Kontaktní osoba:

Telefonní číslo:

E-mailová adresa:

Vytvořit nabídku do:

## Pásový dopravník

Počet dopravníků [ks]:

Typ:

C4N

C5N

C8N

Šířka rámu [mm]:

Délka dopravníku [mm]:

Napájení:

Délka kabelu [m] \_\_\_\_\_

Otáčky [m/min]:

konstantní \_\_\_\_\_

nastavitelné od \_\_\_\_\_ do \_\_\_\_\_

Měnič otáček:

bez kabeláže (volně přiložený)

zapojené

Celkové zatížení / dopravník [kg]:

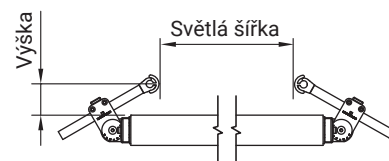
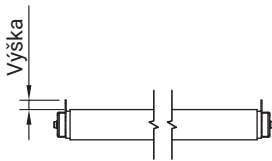
Integrované boční vedení:

Výška [mm] \_\_\_\_\_

Boční vedení flexibilní:

Výška [mm] \_\_\_\_\_

Světlá šířka [mm] \_\_\_\_\_



Rozměr přepravovaného materiálu [mm]:

Délka \_\_\_\_\_

Šířka \_\_\_\_\_

Výška \_\_\_\_\_

Hmotnost přepravovaného materiálu [kg]:

Přepravovaný materiál:

Teplota přepravovaného materiálu [°C]:

Okolní teplota [°C]:

## Pohon

Síťové napětí:

$\Delta$  230V AC/ Y 400V AC, 50 Hz

24V BLDC

Speciální síťové napětí \_\_\_\_\_

Bubnový motor:

Cicklický provoz:

Cyklů / minutu \_\_\_\_\_

Doba jízdy [s] \_\_\_\_\_

Chod při akumulaci:

Akumulovaný náklad [kg] \_\_\_\_\_

Směr provozu:

tažení

tlačení

zpětný chod

Varianta pohonu: \_\_\_\_\_



Podrobný popis najdete v katalogu Robotunits v části 'Conveyor Technology'.

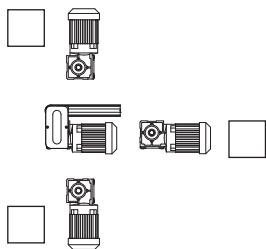
Charakteristika pásu

- přilnavý       schopný akumulace       odolnost proti prořezání       vhodný pro potraviny       elektricky vodivý  
 odolný proti UV záření       chemická odolnost       odolnost proti olejům       Ostatní:

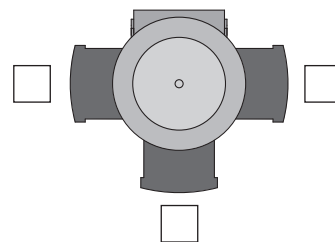
# Poptávkový formulář - Pásový dopravník

## Pohon

Poloha motoru:



Poloha svorkovnice:



Tepelný kontakt

Termočlánek

## Nosná konstrukce

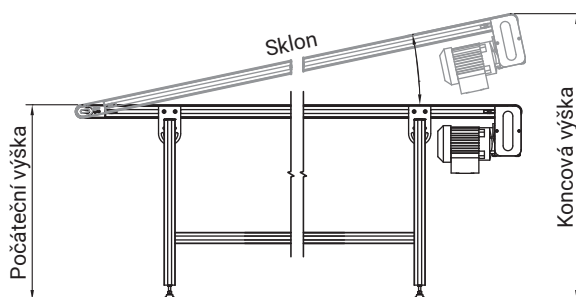
smontovaná

rozložená

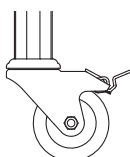
Počáteční výška [mm]: \_\_\_\_\_

Koncová výška [mm]: \_\_\_\_\_

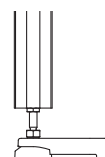
Sklon [°]: \_\_\_\_\_



Typ patek:



Držák pro kotevní patku:



ks. \_\_\_\_\_

## Informace / náčrtek