

Volkunststof band Type 280

Geschikt voor:



Bandlichter

“Eenvoudige reiniging vanwege hygiënisch design”

Type 280 transporteur bestaat uit een massieve volkunststof PU band. Mede door het gesloten oppervlak van de band en open constructie is de transporteur eenvoudig nat te reinigen. Deze transporteur is uitermate geschikt voor horizontaal / recht transport van onverpakte producten.

De oplossing voor uw logistieke vraagstuk wanneer:

- Hygiëne binnen het productieproces een grote rol speelt
- Natte reiniging vereist is
- Een positief aangedreven band gewenst is
- Onverpakte producten verwerkt moeten worden

De voordelen van Type 280:

- Garandeert een slip- en springsvrij transport
- Beschikt over een open constructie voor optimale hygiëne
- Bevat geen weefselversterkte lagen in de band
- Voorziet in vele uitbreidingsmogelijkheden



Volkunststof band Type 280

TECHNISCHE SPECIFICATIES

Constructie	Rvs open plaatframe gestraald en kunststof machinedelen
Transportlengte	1 - 30 m
Bandbreedte	100 - 1600 mm
Bandsnelheid	2 - 50 m/min.
Bandtype	Thermodrive/Cleandrive
Gebruikstemperatuur bandmateriaal	-30°C - 80°C
Neusovername	Ø116 mm is Ø134 mm op de band
Aandrijving	SEW opsteek motorreductor met rvs schermkap
Aandrijfpositie	Op bandeinde/centerdrive
Onderstel	Stationair/verrijdbaar
Elektrische voorziening	Werkschakelaar

OPTIES

- CIP bandsproeibuis
- Kruiemel- of lekplaten (vast of wegklapbaar)
- Bandlichters
- Vaste of roterende bandschraper
- Snelontspanner
- Meenemers
- Golfkant zijgeleiding vast op de band
- Sporengeleiding
- In- en uitvoertrechter
- Vangplaat
- Eindstopplaat
- Rvs werkbladen 400 mm breed
- Kunststof werkbladen 200 - 400 mm breed
- Kabelbuis 1800 mm hoog
- Kabelassen
- Rvs besturingskast met frequentieregelaar
- Trommelmotor
- Rvs opsteek motorreductor

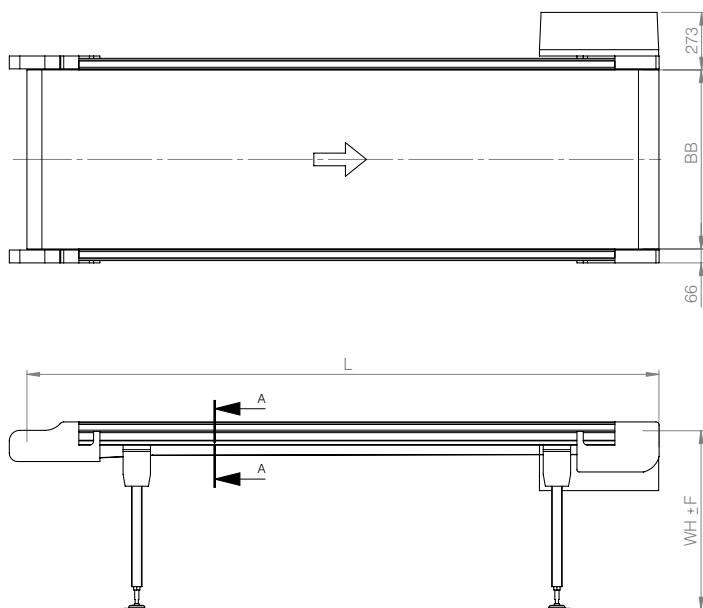
Afwijkende maatvoering op aanvraag,
mail naar sales@marvu.nl

BANDTYPES



Volkunststof band

TEKENINGEN



Legenda

- L Transportlengte
- BB Bandbreedte
- WH Werkhoogte
- F Verstelbaarheid

Type Verstelbaarheid

- A ± 50 mm
- B ± 25 mm
- C -10 mm + 40 mm
- D ± 50 mm

Type onderstel A en B zijn ook uit te voeren met een verstelbaarheid van ± 150 mm.

