

# IMC AB4 BANDA MOTOR CENTRAL

## Datos técnicos

Capacidad de carga máx.

50 Kg/m

Capacidad de carga máx. por módulo

550 Kg

Velocidad de transporte

De 0,1 hasta 2,5 m/s

Pendiente ascendente/ descendente

Más. 18°

Temperatura ambiente

De +5° hasta +40°C

## Materiales

Banda transportadora

Llano: liso, de 2 capas, PVC  
Subida/bajada: con canales longitudinales

Cuna deslizante

Chapa de acero cincado 2,5mm  
Chapa de acero cincado 3mm

## Accionamiento

Tensión nominal

400 V

Potencia eléctrica

Máx. 3 kW

## Dimensiones

AP / Ancho entre perfiles

420 / 620 / 820 mm

AI / Ancho interior

AP (+ 120/-90 mm por lado con una guía lateral flexible)

LM / Longitud del módulo

1500 hasta 20000mm

AM / Anchura del módulo

AP + 60 mm

Altura de perfiles

115 o 160 mm

### Descripción

El transportador de bandas tiene como propósito transportar la mercancía suelta que no es apta para rodillos. También está destinado para subidas y bajadas. Este transportador dispone de motorreductor en la cabeza de la banda.



### Montaje

Módulos completamente montados con soportes y cierre (a pedir por separado).

