

ANGETRIEBENE LEICHTFÖRDERTECHNIK

Angetriebener Rollenförderer ARF 50-130-MPÜ mit Klappstück



PRODUKTBESCHREIBUNG

Ein Klappstück dient der Einbringung eines Durchgangs in eine Förderstrecke. Das Klappstück ist mit einem Motorrollenantrieb ausgestattet, welcher durch Poly-V-Riemens weitere Rollen übertreibt. Je nach Größe wird das Klappstück mit einer Pendelstütze ausgeführt.

TECHNISCHE DATEN

Traglast (max.)	50 kg / pro Stauplatz*
Umgebungstemperatur	+5 bis +40°C / Kühlbereich möglich
Aufstellbereich	trockener Betrieb in geschlossenen Räumen

ALLGEMEIN

Nennbreite	350 bis 1.050 mm (in 50 mm Schritten); andere Nennbreiten auf Anfrage
Rollenteilung	60 / 90 / 120 / 150 mm
Modullänge	max. 3000 mm

TRAGROLLE

Rollenart	Tragrolle mit Kunststofflagerboden und Kugellager / Poly-V-Übertriebskopf
Rollendurchmesser	50 mm
Rollenmaterial	Stahl verzinkt; andere Materialien auf Anfrage

LEISTUNGSDATEN

Leistung der Antriebe	40 W; Anschluß 24 VDC
Geschwindigkeiten (max.)	max. 60 m/min bei max. 35 kg / max. 48 m/min bei max. 50 kg

SEITENPROFIL

C-Profilrahmen	C-Profilrahmen: 40 x 125 x 40 mm, Stahl gepulvert nach Wunsch RAL-Ton** Rollenoberkante steht 5 mm über C-Profilrahmen
----------------	---

*Flächenlast: Richtwerte bei NB 300, Stützweite 1,5 m und Teilung 60 mm
**andere Materialien auf Anfrage