

# ANGETRIEBENE LEICHTFÖRDERTECHNIK

## Angetriebene Rollenkurve ARK 50-130-RT



### PRODUKTBESCHREIBUNG

Die angetriebene Rollenkurve ARK 50-130-RT ist mit einer Mittenantriebsstation, welche via eines unterhalb liegenden Rundriemens weitere Rollen tangential antreibt, ausgestattet. Die Kurve findet ihre Verwendung beim Transportieren von horizontal zu bewegenden Fördergütern wie Behälter, Stückgüter, Tableaus und Kartonagen. Sie ist die optimale Ergänzung zu unserem angetriebenen Rollenförderer ARF 50-130.

### TECHNISCHE DATEN

Traglast (max.)	50 kg (kein Taktbetrieb bzw. nicht als Stauplatz geeignet)
Umgebungstemperatur	0 bis +50°C
Aufstellbereich	trockener Betrieb in geschlossenen Räumen

#### ALLGEMEIN

Nennbreite	250 bis 1200 mm (in 50 mm Schritten); andere Nennbreiten auf Anfrage
Innenradius	450 / 523 / 798 / 880 mm
Winkel	30° / 45° / 60° / 90°

#### TRAGROLLE

Rollenart	Tragrolle mit Kunststofflagerboden und Kugellager
Rollendurchmesser	50 mm
Rollenmaterial	Stahl verzinkt mit Kunststoffknoten; andere Materialien auf Anfrage

#### LEISTUNGSDATEN

Leistung der Antriebe	0,12 - 0,25 kW Anschluß für 220/240 - 380/415 V, 50 Hz. Schutzart IP 54.
Geschwindigkeiten (max.)	max. 72 m/min

#### SEITENPROFIL

Profilrahmen	U-Profilrahmen: 36 x 120 x 36 mm und 36 x 140 x 36 mm, gepulvert nach Wunsch RAL-Ton** **andere Materialien auf Anfrage
--------------	--