ANGETRIEBENE LEICHTFÖRDERTECHNIK

Gurtförderer GF 80-620-MI





Farbgebung

PRODUKTBESCHREIBUNG

Der Gurtförderer GF80-620-MI besitzt einen **Mittenantrieb (M)** und einen **innenliegenden Antrieb (I)**. Die Antriebsstation hat einen Spannweg von 620 mm. Der GF 80-620-MI findet seine Verwendung beim Transportieren von überwiegend horizontal und schräg zu bewegenden Fördergütern wie Behälter, Stückgüter, Tableaus, Plastikbeutel und Kartonagen, sowie als Staustrecke für orientierte Einzelteile und zur Verkettung von Maschinen und Anlagen.

TECHNISCHE DATEN

IECHNISCHE DAIEN	
Streckenlast (max.)	Abhängig von Länge und Breite
Umgebungstemperatur	-5 bis +50°C
Aufstellbereich	trockener Betrieb in geschlossenen Räumen
ALLGEMEIN	
Gurtbreite	250 bis 1.200 mm (in 50 mm Schritten); andere Gurtbreiten auf Anfrage
Förderlängen	500 - 15.000 mm
Gurtverhältnis (min.)	1:1,5 (Breite zu Länge)
Antriebsdurchmesser	133 mm (Gummierung an der Antriebstrommel möglich)
Umlenkungsdurchmesser	80 / 133 mm
Neigungswinkel (max.)	24°
Gurtausführung	Diverse Varianten möglich
LEISTUNGSDATEN	
Leistung der Antriebe	0,25 - 1,5 kW; Anschluß für 220/240 - 380/415 V, 50 Hz, Schutzart IP 54
Geschwindigkeiten (max.)	84 m/min
AUFBAU	
Grundrahmen	C-Stahlprofilrahmen, wahlweise unten offen oder geschlossen

Profilrahmen in RAL nach Kundenwunsch oder in verzinkter Ausführung