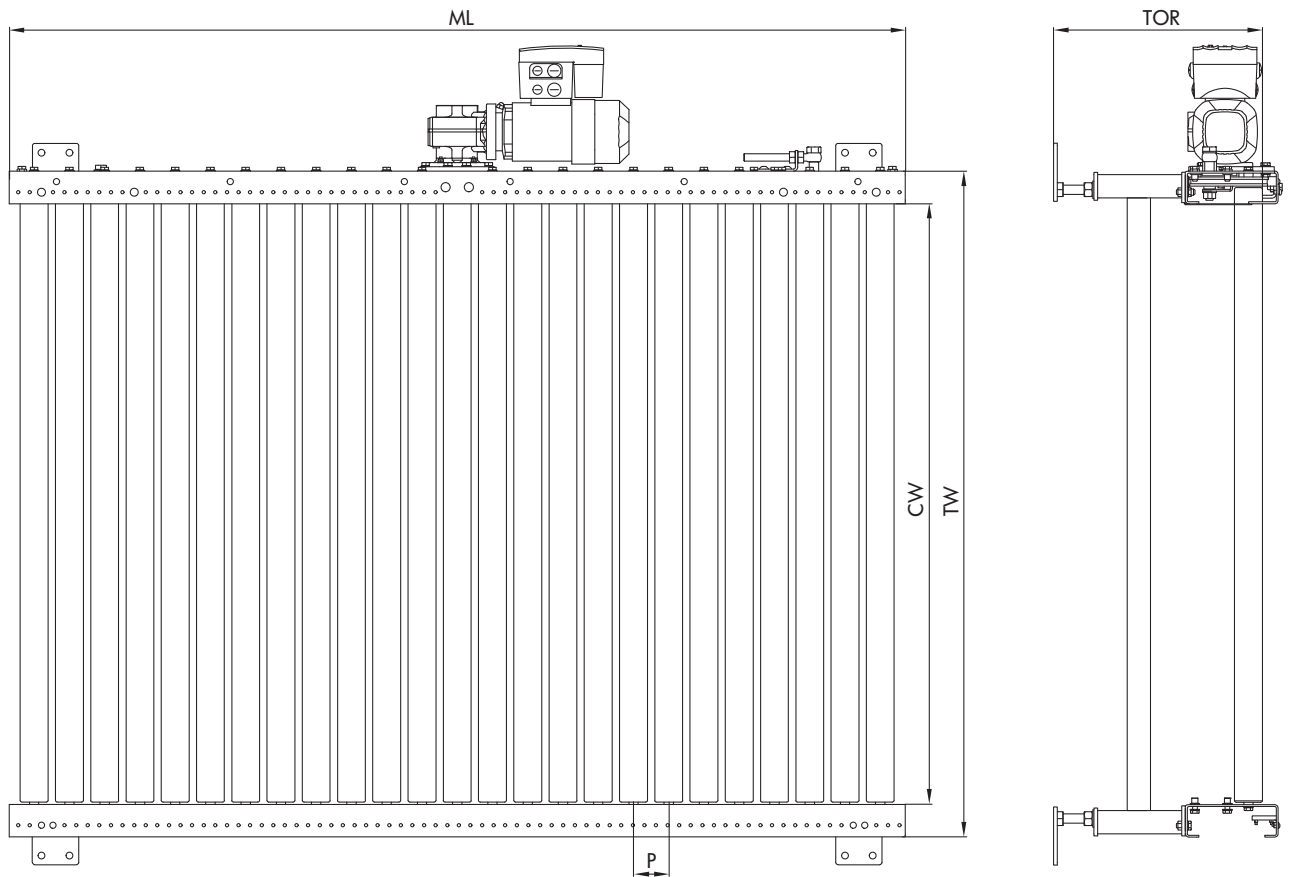


Technische Daten

Allgemeine technische Daten	
Max. Traglast	1000 kg/m
Fördergeschwindigkeit	0,1 bis 0,5 m/s
Umgebungstemperatur	-28 °C bis +45 °C (nicht kondensierend) Hinweis: Tiefkühlanwendungen sind nur optional möglich
Steigung/Gefälle	bis max. 4 % (nur bei bestimmten Motorvarianten)
Antrieb	
Nennspannung	400 V
Motortyp	Getriebemotor
Leistung	0,12 bis 0,75 kW
Rollenkette	5/8" x 3/8"
Rollen	
Rollentyp	Interroll Serie 3500
Rollendurchmesser	60 mm
Kettenrad	Z13
Material	Stahl verzinkt
Wandstärke der Rollen	3 mm
Profil	
Abmessungen	200 x 70 x 4 mm
Farbe	Pulverbeschichtet, alle RAL-Farben möglich
Material	Stahl

ROLLENFÖRDERER PM 9715

Abmessungen



Fördergutbreite (CGW)	1216 mm
Modulförderbreite (CW)	1276 mm
Modulbreite (TW)	1500 mm
Förderhöhe (TOR)	170 bis 1200 mm
Rollenteilung (P)	76 mm
Modullänge (ML)	400 bis 5852 mm

