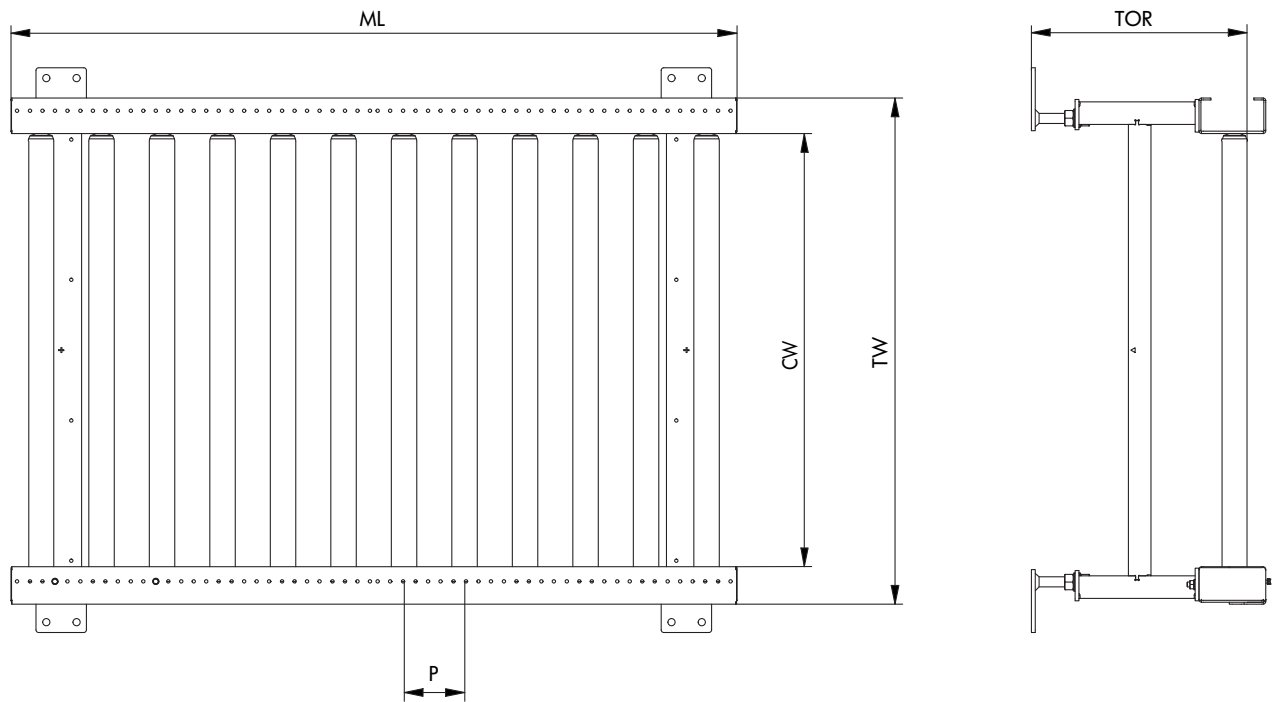


Caractéristiques techniques

Données techniques générales	
Capacité de charge max.	415 kg/m et 500 kg/zone
Vitesse de convoyage	Jusqu'à 0,28 m/s
Température ambiante	De 0 °C à +40 °C (sans condensation) Remarque : Les applications basses températures sont uniquement possibles en option.
Pente ascendante/descendante	Jusqu'à max. 4 % (uniquement dans le cas de variantes de moteur particulières)
Entraînement	
Tension nominale	48 V
Type de moteur	RollerDrive EC5000
Puissance	0,05 kW
Moyen de transfert	Courroie PolyVee
Rouleaux	
Type de rouleau	Interroll Série 3500
Diamètre des rouleaux	60 mm
Épaisseur des rouleaux	2 mm
Matériau	Acier zingué
Profilé	
Perforation des longerons	30 mm
Dimensions	132 x 70 x 4 mm
Couleur	Revêtement poudre, toutes les nuances RAL sont possibles
Matériau	Acier

CONVOYEUR À ROULEAUX PM 9712

Dimensions



Largeur du produit à transporter (CGW)	800, 1000, 1200 mm
Largeur de convoyage du module (CW)	860, 1060, 1295 mm
Largeur du module (TW)	1000, 1200, 1435 mm
Hauteur de convoyage (TOR)	95 à 1200 mm
Pas entre les rouleaux (P)	90 à 120 mm
Longueur du module (ML)	240 à 2160 mm