



Module de dérivation
sans tôle de protection



Module de dérivation
avec tôle de protection

Application

Aiguiller des produits transportés de différentes tailles. Intégrable dans toute ligne de convoyage

Données techniques

Moteur à courant continu 24 V sans balais pour le mouvement rotatif et les rouleaux (2 rouleaux motorisés par ligne de convoyage)

Plage de température de + 2°C à + 40°C

Courant continu max. par rouleau motorisé : 2,5 A

Plage de rotation : - 90° à + 90°

Matériau du boîtier : acier revêtu

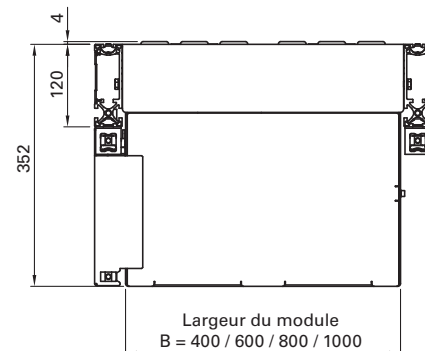
Matériau des rouleaux : PU

Poids max. du produit transporté : 35 kg

Débit max : 6.000 produits par heure

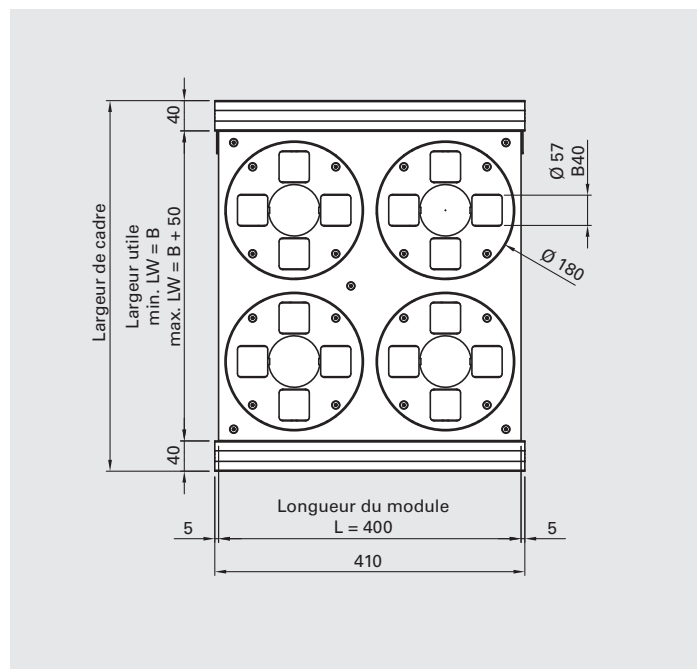
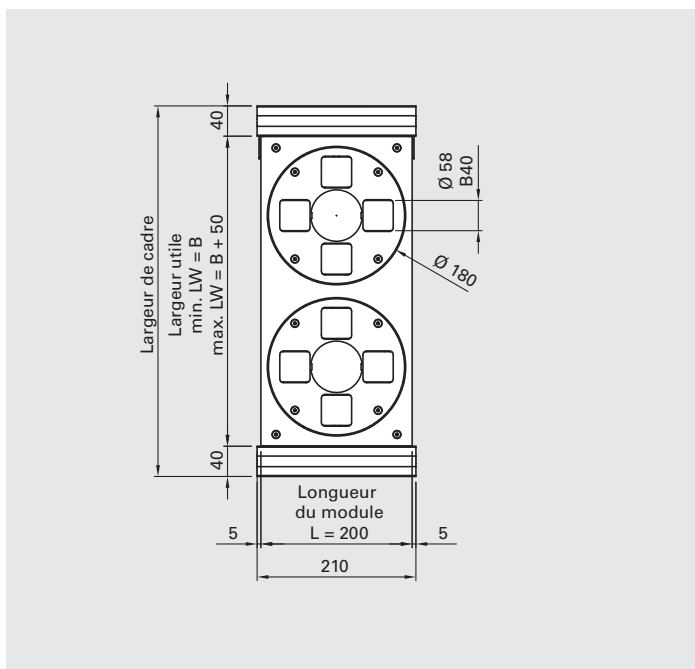
Vitesse max : 90 m/min

Protocoles de commande pris en charge :



Module de dérivation à une ligne

Module de dérivation à double ligne



Demande d'offre/commande

Le choix du module de dérivation approprié dépend du produit, des dimensions, du poids, du débit, de la vitesse de transport et de l'angle de sortie. Plus d'informations sur demande ou sur www.robotunits.com.

Plans: dimensions en mm