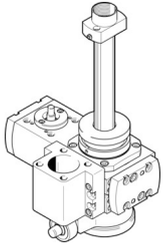


# Module roto-linéaire EHMB-20-200

Code article: 1107097

FESTO



## Fiche technique

Caractéristiques	Valeur
Ø du pignon d'attaque	6 mm
Course utile	0 mm...200 mm
Taille	20
Angle de rotation	sans fin
Division de la courroie crantée	2 mm
Position de montage	Indifférente
Type de réducteur	Réducteur à courroie crantée
Structure de construction	Module roto-linéaire électrique avec courroie crantée
Rapport de transmission	4,5:1
Détection de position	pour capteurs inductifs
Vitesse de rotation de sortie max.	300 1/min
Vitesse d'entrée max.	1350 1/min
Vitesse maximale max.	1.5 m/s
Répétabilité	± 0,03°
Niveau de pression sonore	54 dB(A)
Note sur le niveau de pression acoustique	avec capot : 57 [dB(A)]
Conformité PWIS	VDMA24364-Zone III
Température ambiante	-10 °C...60 °C
Moment d'inertie de masse	1000 kgcm <sup>2</sup>
Couple de sortie maximal	3.15 Nm
Couple moteur max.	0.7 Nm
Poussée max. Fx	480 N
Couple moteur à vide	0.07 Nm
Valeur indicative de charge utile, horizontal	3000 g
Valeur indicative de charge utile, verticale	3000 g
Poids du produit	1851 g
Masse déplacée	885 g
Matériau arbre de sortie	Acier
Note sur le matériau	Conforme à RoHS
Matériau du flasque	Alliage d'aluminium corroyé, anodisé
Matériau d'arbre d'entraînement	Acier inoxydable fortement allié

<b>Caractéristiques</b>	<b>Valeur</b>
Matériau du couvercle	Alliage d'aluminium corroyé Anodisé
Matériau du boîtier	Alliage d'aluminium corroyé Anodisé
Matériau de construction	Alliage d'aluminium corroyé, anodisé
Matériau support	Alliage d'aluminium corroyé, anodisé
Matériau courroie crantée	Polychloroprène avec fibre de verre