

Collecteur de **2 à 40 pistes**

**Passage creux libre central Ø38mm**

Câblé partie bagues (rotor) faisceau longueur 1m

Non câblé partie frotteurs (stator) : raccordement sur bornes vissées avec cosses à languettes fournies

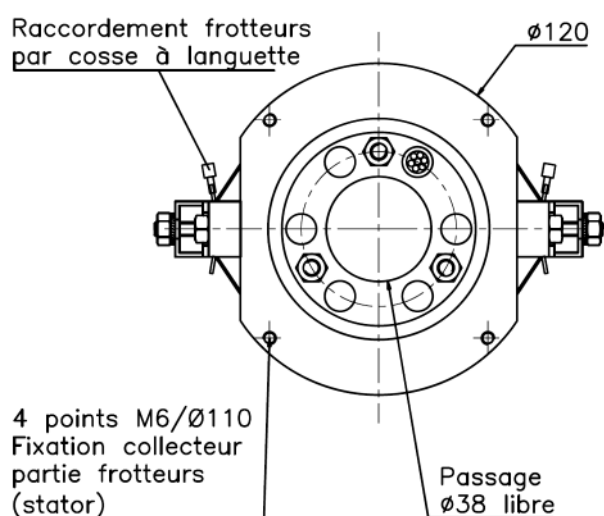
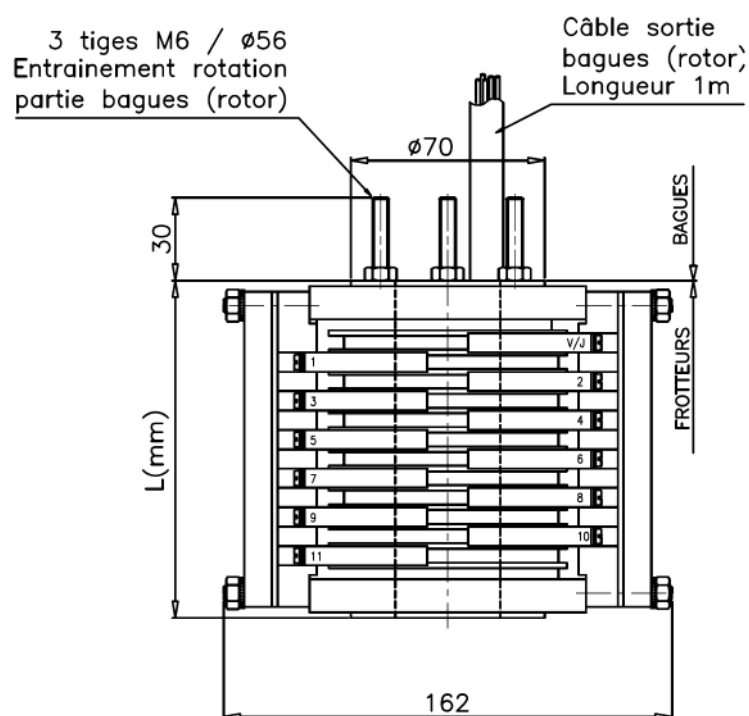
Fixation collecteur par embase stator aluminium Ø120 et 4xM6 sur Ø110mm

Entrainement en rotation partie rotor par 3 tiges acier M6 sur Ø56 longueur 30mm

Montage sur double palier à billes protégés

Non protégé - IP00 (autres possibilités sur demande)

Possibilité d'adaptation mécanique au système existant : nous consulter



Vitesse de rotation :	<b>30 tr/min</b>
Passage creux libre :	<b>Ø38mm</b>
Courant nominal :	<b>mA-20A / 40A</b>
Tension de service :	<b>400 Vac max</b> <i>NFC 20-040</i>
Résistance de contact :	<b>20mΩ</b>
Protection :	<b>IP00</b> (Autre sur demande)
Durée de vie :	<b>2 millions trs</b>

 Conçu & fabriqué en France