

Collecteur de **2 à 40 pistes**

Passage creux libre central Ø72mm

Câblé partie bagues (rotor) faisceau longueur 1m

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

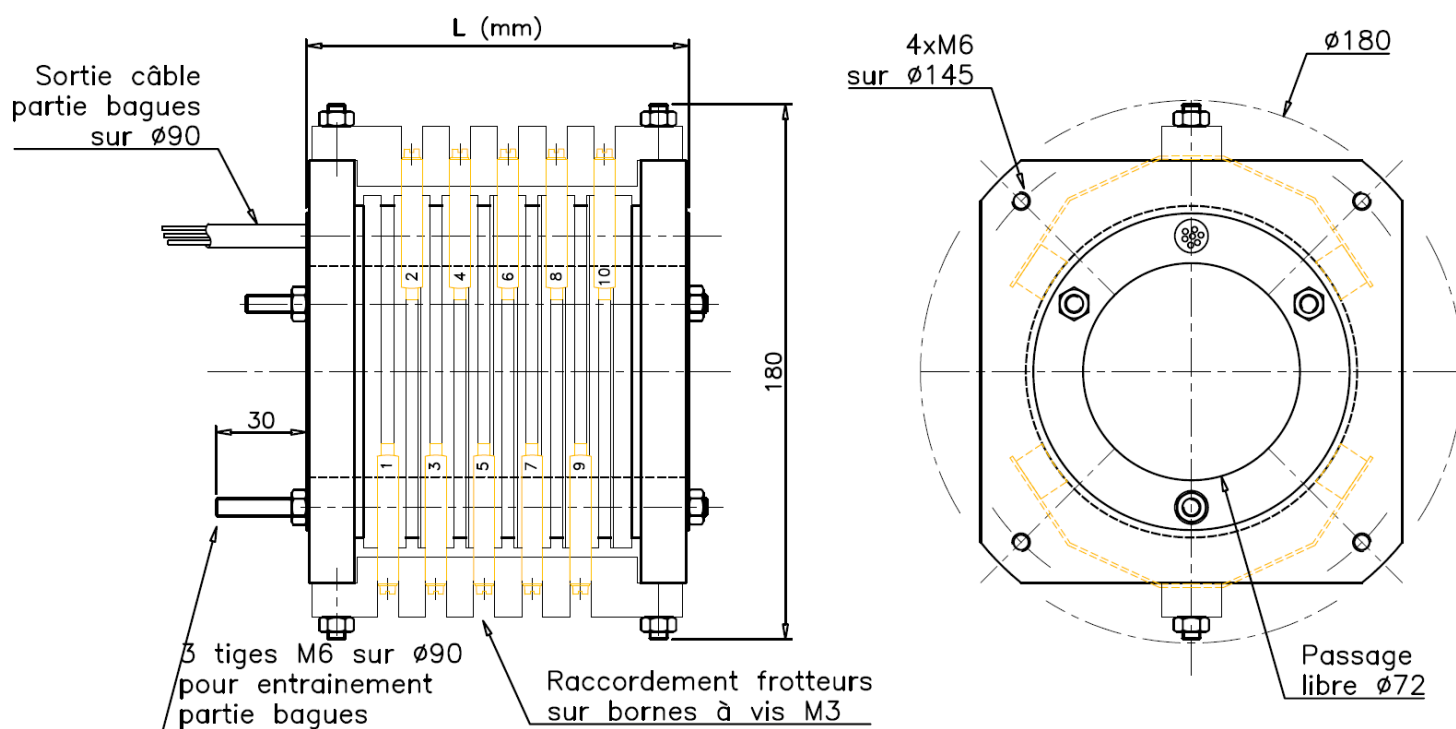
Fixation collecteur par embase stator aluminium Ø180 et 4xM6 sur Ø145mm

Entrainement en rotation partie rotor par 3 tiges acier M6 sur Ø90 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 :	30 tr/min
Passage creux libre :	Ø72mm
Courant nominal :	mA-20A / 50A
Tension de service :	400 Vac max <i>NFC 20-040</i>
Résistance de contact :	20mΩ
Protection :	IP00 (Autre sur demande)
Durée de vie :	2 millions trs



Conçu & fabriqué en France