

- Vitesse de 1 tr/min à 208 tr/min
- Puissances utiles
- Degré de protection IP00



Applications :

- *Bureautique
- *Appareils de publicité
- *Appareil médical
- *Distributeur automatiques
- *Plateau tournant

Types

80 637 0

Tension et Fréquence

230 V - 50 Hz

2 sens

Vitesse de sortie (tr/min)	Rapport (i)
----------------------------	-------------

208	12.5	◆
104	25	80 637 002
83	31.25	◆
62	41.66	◆
41	62.5	80 637 004
31	83.33	◆
21	125	◆
10.4	250	◆
5.2	500	◆
3.5	750	80 637 009
1	2500	80 637 010

Produits à la demande nous consulter

Moteurs :

- *Autres tensions/fréquences
- *Longueur des fils
- *Bobine gonflée
- *Fonctionnement vertical
- *Suivant le facteur de marche bobine munie d'un protecteur thermique 100°C, 120°C, 130°C
- *Axe arrière

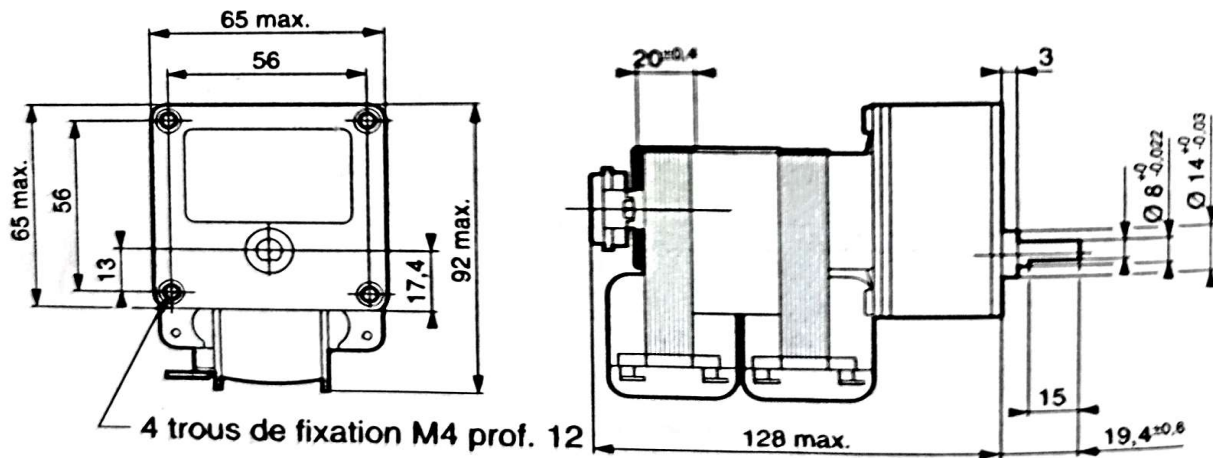
Réducteur :

- *Autres vitesses de sortie
- *Autres axes de sortie
- *Douilles à aiguilles sur l'axe de sortie
- *Couvercle spécial

Axe réducteur standard : Voir encombrement		
Caractéristiques générales		
Moteur		82 630
Réducteur		81 037 0
Couple maximum admissible sur le réducteur en régime permanent pour 1 million de tours	Nm	5
Vitesse de base du moteur (à charge nominale) 50Hz	tr/min	2600
Charge axiale (daN)	daN	2
Charge radiale (daN)	daN	3
Puissance absorbée	W	23.7
Puissance utile moteurs	W	5
Cos (facteur de puissance)		0.57
Echauffement maxi	°C	70
Ambiante		-5 +60
Masse (approx)	g	1700
Options : pour produits catalogue réalisés sur commande		
Tensions/Fréquences		
	24-115-240 V - 50 Hz	◆
	24-115 V - 60 Hz	◆
Bobine à fils (250mm)		◆
Axe diam 8 rond (79 206 478)		◆

Encombrement

80 637 0



Torque /Speed curves

