



**POUR UNE CHARGE JUSQU'À 133 KG/M**

**UTILISATION INTENSIVE**

**PERSONNALISATION DES EMBOUTS ET CONNECTIQUES PARTICULIÈRES EN OPTION**

**CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :**

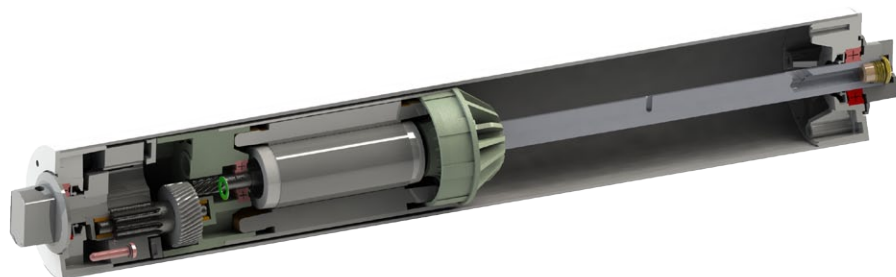
- Moteur asynchrone
- Tube bitronconique aluminium
- Graissé à vie par bain d'huile
- Embouts plastique
- Durée de vie : 10 000 heures
- Protecteur thermique 155°C
- Classe d'isolation F
- Indice de protection IP66
- Service d'utilisation S3
- Câble 1m en standard
- Température de fonctionnement :  
-20°C à +85°C

**OPTIONS DISPONIBLES :**

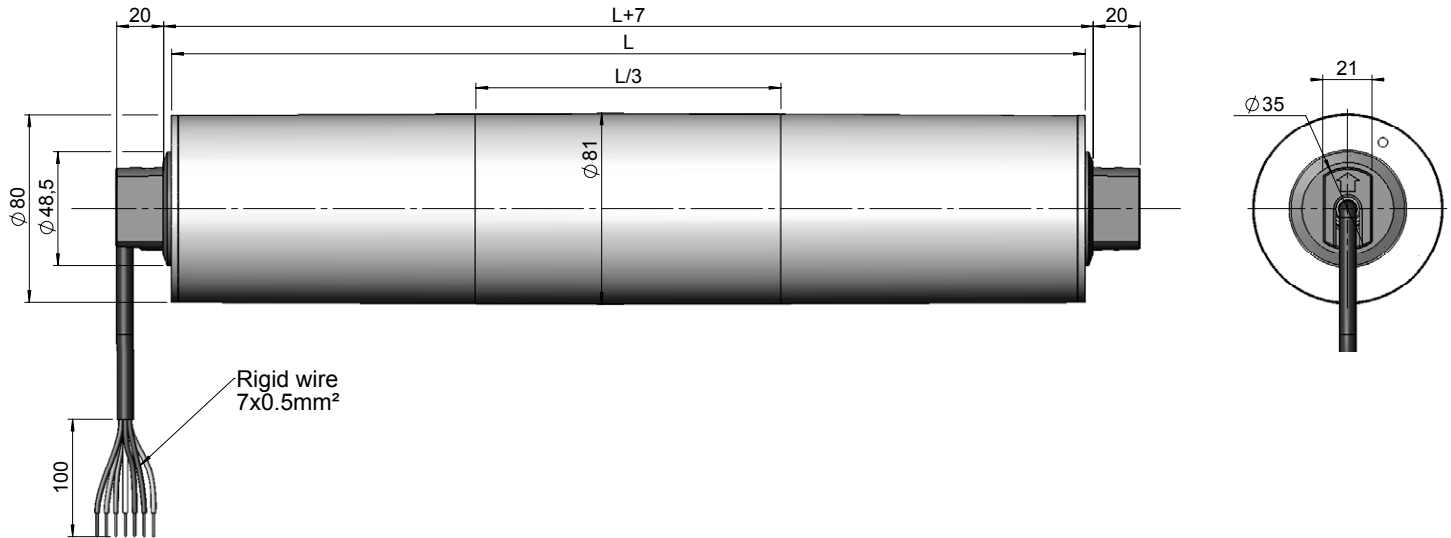
- Autres forme de tube
- Longueur de câble
- Connectique
- Embouts
- Tensions et fréquences spéciales

**CONFORME AUX NORMES :**

- EN 60335-1
- EN 60034-1



# DIMENSIONS



# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Ø80 mm Référence	Puissance électrique utile (W)	Vitesse linéaire		Rapport de Réduction	Couple (Nm)	Charge maximum (kg)	Effort de traction (N)	Service d'utilisation	Condensateur (µF)	Intensité à 230v (A)	Longueur disponible (mm)
		m/s	m/min								
<b>Moteurs monohasés 230V - 50Hz</b>											
RL 080	85	0,11	6,8	1/50	27,5	133	679	S3 50% de 6s	6	1	Mini : 328 Maxi : 600
	85	0,14	7,8	1/43,3	23,8	115	588		6	1	
	85	0,16	8,7	1/39	21,5	105	530		6	1	
	85	0,19	11,3	1/30	16,5	80	408		6	1	

# BRANCHEMENTS ÉLECTRIQUES

