



**POUR UNE CHARGE JUSQU'À 120KG/M**

**UTILISATION INTENSIVE**

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

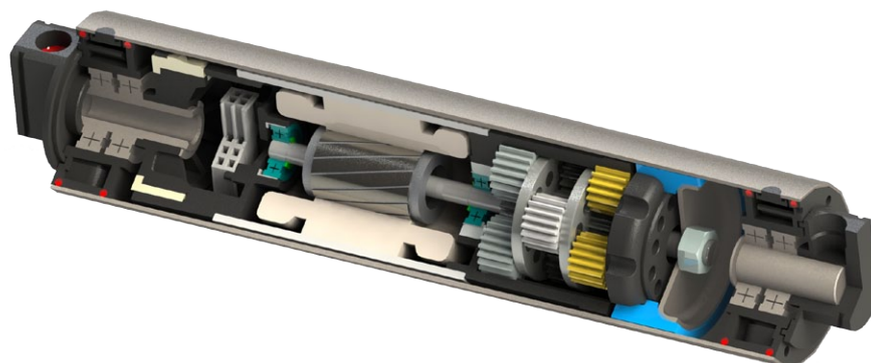
**CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :**

- Moteur asynchrone
- Tube bitronconique zingué
- Lubrifié à vie
- Durée de vie : 10 000 heures
- Protecteur thermique 155°C
- Classe d'isolation F
- Indice de protection IP44
- Service d'utilisation S3
- Câble 1m en standard
- Température de fonctionnement :  
-20°C à +85°C



**OPTIONS DISPONIBLES :**

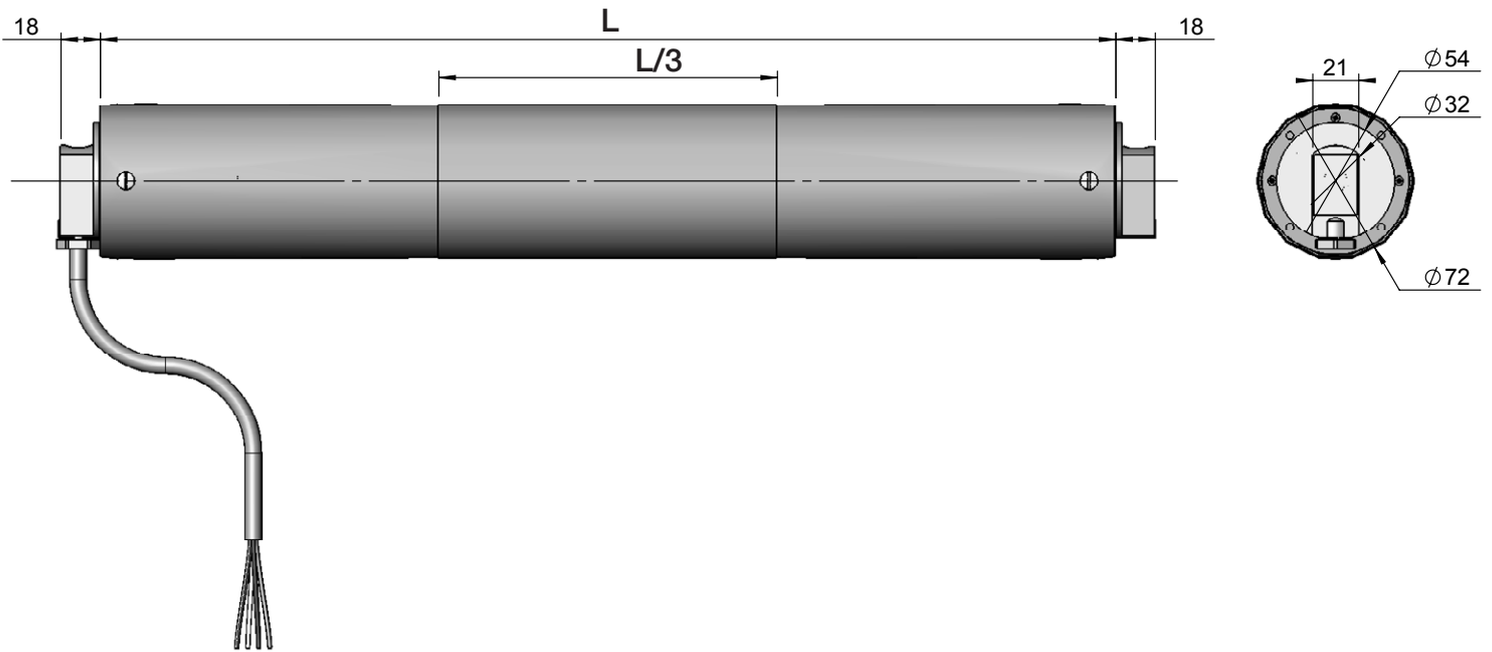
- Autres forme de tube
- Longueur de câble
- Connectique
- Embouts rainurés
- Version triphasée
- Tensions et fréquences spéciales



**CONFORME AUX NORMES :**

- EN 60335-1
- EN 60034-1

# DIMENSIONS



# CARATÉRISTIQUES TECHNIQUES

Ø72 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 072	20	0,05	3,0	1/216	17,7	120	433	S3	2	0,23	Mini : 250 Maxi : 1000
		0,06	4,0	1/152	12,5	85	306	S3	2	0,23	
		0,08	5,0	1/135	11,1	76	271	S3	2	0,23	
	50	0,11	6,8	1/95	15,6	94	382	S3	3	0,42	Mini : 325 Maxi : 650
		0,12	7,6	1/84	13,8	86	338	S3	3	0,42	
		0,14	8,5	1/76	12,4	78	306	S3	3	0,42	

\* : version triphasée sur demande

# BRANCHEMENTS ÉLECTRIQUES

