

LT50

Moteur 230 V / 50 Hz.

Capacité de la cage : 46 tours.

Tête en étoile : 6 possibilités d'orientation de la tête du moteur.

Livré avec un câble VVF blanc de 4 conducteurs de 2,50 m.

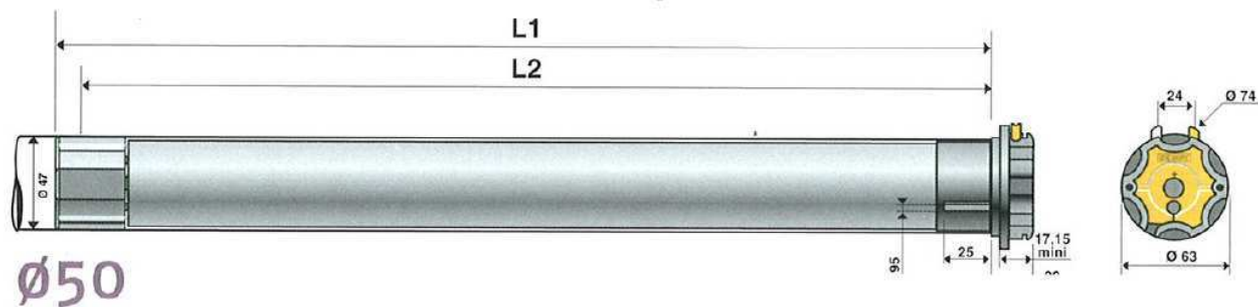
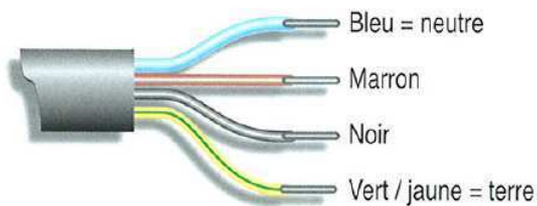
Connecteur débrochable avec sortie de câble axiale ou radiale.

Pour usage intermittent.

Livré sans adaptation et sans support.

A installer dans un tube positionné à l'horizontale.

LT50



	ARIANE	JET	METEOR	GEMINI	APOLLO	MARINER	VECTRAN
L1	505	525	555	555	605	655	605
L2 (distance de popage)	490	510	540	540	590	640	590
Couple Nm	6	10	20	25	35	40	50
Vitesse en tr/min.	17	17	17	17	17	17	12
Capacité de la cage en nombre de tours	4,6	4,6	4,6	4,6	4,6	4,6	4,6
Tension assignée en volts	230	230	230	230	230	230	230
Puissance absorbée en watts	90	120	160	170	240	270	240
Intensité absorbée en ampères	0,4	0,5	0,75	0,8	1,1	1,2	1,1
Temps de fonctionnement avant déd. en min.	4	4	4	4	4	4	4
Température de déclenchement en °C	140	140	150	150	150	140	150
Niveau sonore moyen (dbA)	46	47	53	56	56	57	55
Diamètre minimum du tube d'enroulement	50 x 1,5						
Poids du moteur en kg	1,72	1,85	2,15	2,2	2,55	2,8	2,55
Longueur du câble standard en m	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
Nombre de conducteurs du câble	4	4	4	4	4	4	4
Section des fils du câble	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
Indice de protection	IP 44						
Homologation NF							

Température normale de fonctionnement : de -10°C à +40°C

REMARQUE

Le niveau sonore moyen est donné pour information uniquement. Il est relevé par le système de mesure Somfy, à charge nominale, dans le sens de la montée, pendant dix secondes.

Pour les roues des tubes Ø 50x1,5 et ZF 54, ajouter 8mm aux cotes L1 et L2.