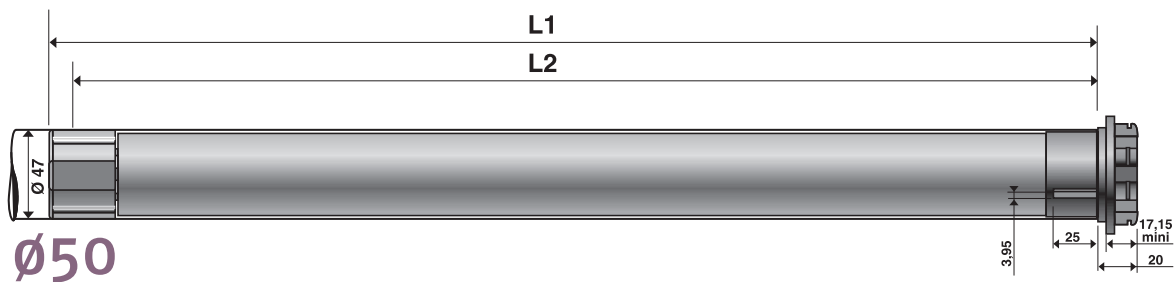
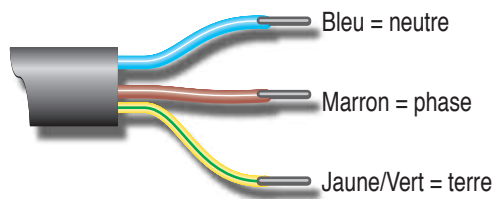


# ALTUS 50 RTS



	ALTUS 50 RTS 6/17	ALTUS 50 RTS 10/17	ALTUS 50 RTS 20/17	ALTUS 50 RTS 25/17	ALTUS 50 RTS 35/17	ALTUS 50 RTS 40/17	ALTUS 50 RTS 50/12
L1	605	655	655	655	675	745	675
L2 (distance de popage)	590	640	640	640	660	730	660
Couple Nm	6	10	20	25	35	40	50
Vitesse en tr/min.	17	17	17	17	17	17	12
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	0,45	0,50	0,75	0,8	1,1	1,2	1,1
Temps de fonctionnement avant décl. 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)	47	47	53	56	56	57	55
Diamètre minimum du tube d'enroulement	50 x 1,5	50 x 1,5	50 x 1,5	50 x 1,5	50 x 1,5	50 x 1,5	50 x 1,5
Poids du moteur en kg	1,72	1,85	2,15	2,20	2,55	2,80	2,75
Longueur du câble standard en m	3	3	3	3	3	3	3
Nombre de conducteurs du câble	3	3	3	3	3	3	3
Section des fils du câble	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
Indice de protection	IP44	IP44	IP44	IP44	IP44	IP44	IP4
Homologation NF							

### 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.

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