

Informations techniques Moteur Altus 50 rts

| | |
|--------------------------------|--|
| Technologie | |
| Fréquence radio | RTS 433,42 MHz |
| Electrique | |
| Antenne | Intégrée |
| Consommation en fonctionnement | 160 W |
| Tension minimum | 207 V |
| Tension maximale | 253 V |
| Intensité | 0,75 A |
| Tension/fréquence | 230V - 50Hz |
| Mécanique | |
| Capacité de la cage | 250 tours |
| Type de fins de course | Electronique |
| Type de tête | Tête étoile |
| Vitesse nominale | 17 tours / minute |
| Couple nominal | 20 Nm |
| Répétabilité | <± 3 ° |
| Standard | |
| Certification | NF Electricité |
| Indice de protection | IP 44 |
| Classe d'isolation | I |
| Cable | Câble de branchement |
| | Câble débrochable à sortie axiale ou radiale |
| Type de cable | VVF |
| Section de fils | 0,75 mm ² |
| Couleur | Blanc |

| | |
|--|-----------------|
| Longueur de câble | 3 m |
| Nombre de fils du cable | 3 |
| Dimension | |
| Diamètre | 50 mm |
| Longueur | 663 mm |
| Longueur globale (L1) | 655 mm |
| Autre | |
| Limites d'utilisation | |
| Temps thermique | 4 mn |
| Niveau sonore (en fonction des mesures de Somfy) | 53 dBA |
| Température de fonctionnement | - 10° / + 40 °C |
| Sécurité thermique | 150 °C |