

XQ80

MOTEURS TUBULAIRES AVEC FINS DE COURSE MÉCANIQUES ET MANŒVRE DE SECOURS (VERSION "M").



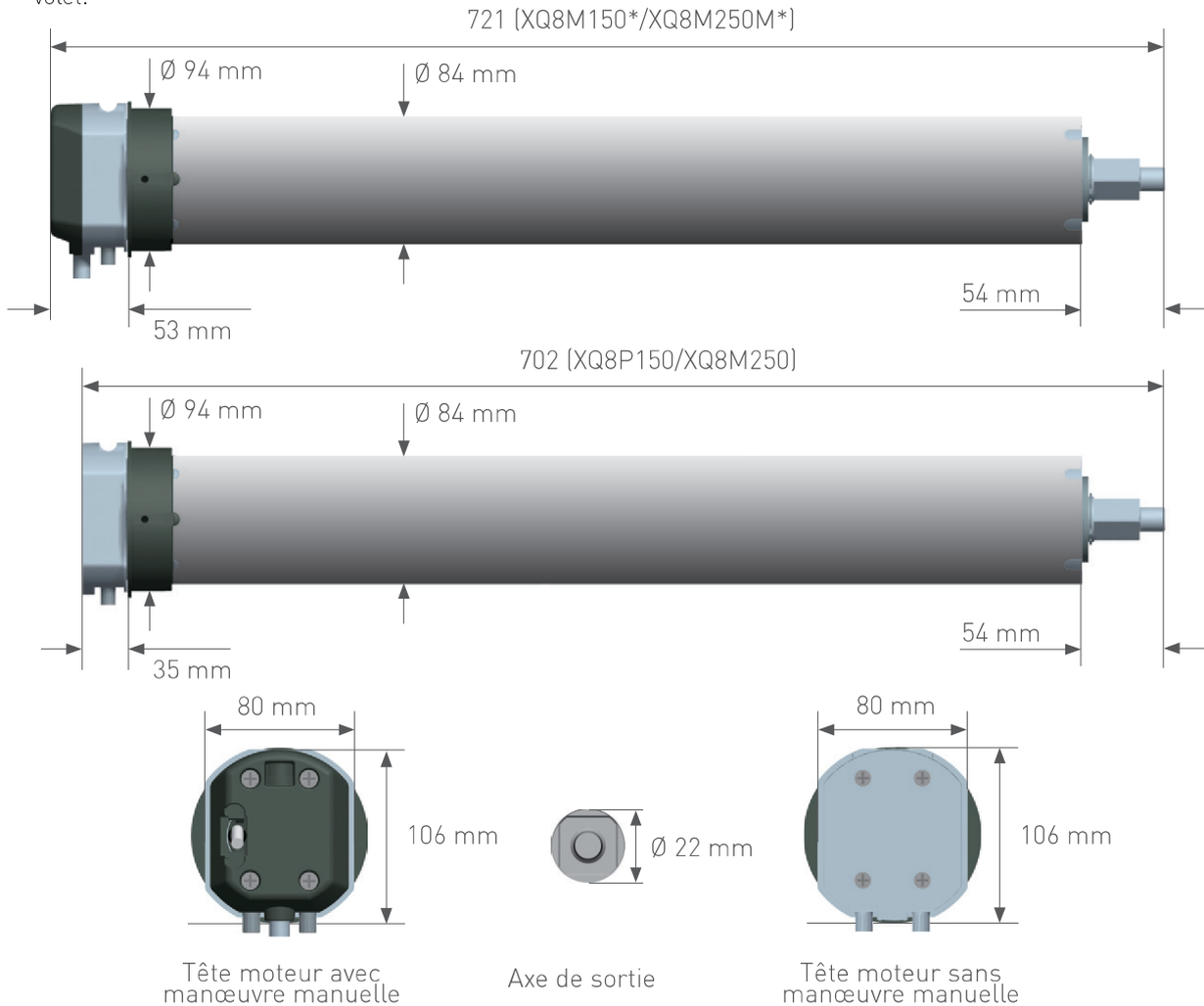
Une force de soulèvement bien supérieure à celle déclarée. La réserve de puissance du moteur absorbe la différence entre le poids calculé et le poids effectif du volet.



Tous ses composants sont en mesure de supporter des charges dynamiques bien au-delà du couple nominal annoncé.



Motoréducteur étudié pour respecter complètement les prescriptions de la norme EN 13241-1.



DONNÉES TECHNIQUES	XQ8P150 / XQ8M150*	XQ8P250 / XQ8M250*
TENSION D'ALIMENTATION (V)	230	230
FRÉQUENCE (Hz)	50	50
VITESSE (Min ⁻¹)	12	8
COUPLE (Nm)	150	250
CAGE FINS DE COURSE	18	18
INTENSITÉ (A)	3	3.2
PUISSANCE (W)	700	760
PROTECTION (IP)	44	44
COUPURE THERMIQUE (Min ⁻¹)	4	4

* M est le suffixe du moteur avec manoevre de secours.