

Neostar MT Ø 45mm



Neostar MT idéal pour stores dans un caisson

avec fin de course électronique et contrôle du mouvement par encodeur.

Taille M Ø 45mm.

avec fin de course électronique et contrôle du mouvement par encodeur.

réglage par clavier de commande, facile et pratique, sans avoir besoin d'ouvrir le caisson

signalisations visuelles pour guider les phases de programmation avec apprentissage des distances et de l'effort sur le volet

le système par encodeur de réglage automatique de la tension de la toile évite la formation de poches peu esthétiques et garantit la fermeture parfaite du caisson

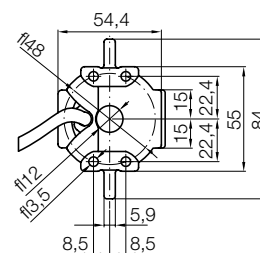
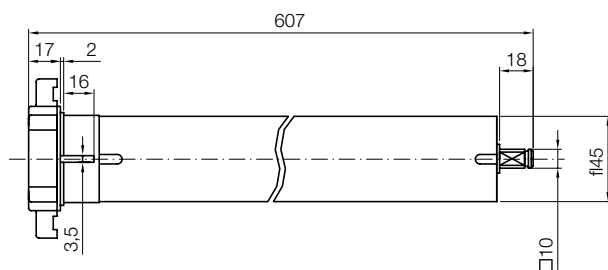
système de réduction du couple pour bloquer doucement le mouvement sans solliciter la toile quand la position de fermeture est atteinte

Neostar MT

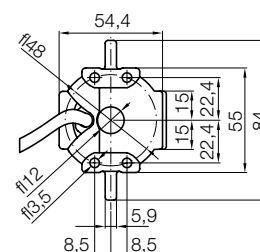
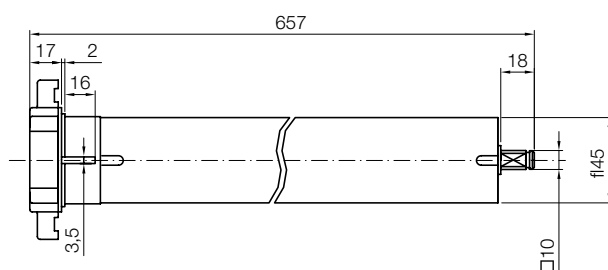
CODE	CHARGE	TR/MIN	COUPLE	V/HZ	WATTS	AMPÈRES	TOURS FC	CÂBLE	CERTIFICATIONS
NM15000ST	15Kg	16	8Nm	230/50	135	0,60	0÷65	3m	CE
NM28000ST	28Kg	16	15Nm	230/50	200	0,80	0÷65	3m	CE
NM46000ST	47Kg	16	25Nm	230/50	260	1,15	0÷65	3m	CE
NM56000ST	56Kg	16	30Nm	230/50	285	1,30	0÷65	3m	CE
NM65000ST	65Kg	12	35Nm	230/50	275	1,20	0÷45	3m	CE
NM90000ST	90Kg	12	45Nm	230/50	265	1,15	0÷45	3m	CE
NM93000ST	95Kg	12	50Nm	230/50	290	1,30	0÷45	3m	CE

Dimensions Moteurs tubulaires Neostar Ø 45mm

8-15Nm



25-30-35-45-50Nm



Systèmes de commande idéaux pour Neostar



Ergo Émetteurs portables pour commander de 1 à 6 groupes d'automatismes
Voir pages 70/72



Plano Émetteurs muraux par radio pour commander de 1 à 6 groupes d'automatismes
Voir pages 64/66



Planotime Programmeur horaire multifonction pour 100 événements/semaine
Voir page 68



Mindy Logiques de commande à montage extérieur ou installation interne, avec récepteur radio intégré 433,92MHz pour les émetteurs des séries Ergo et Plano et les capteurs climatiques Volo
Voir pages 78/82



Volo Capteurs Vent-Soleil-Pluie orientables, avec sensibilité variable sur plusieurs niveaux. Versions par radio ou TTBus
Voir page 75/77



TTU Unité de programmation du fin de course électronique
Voir page 86