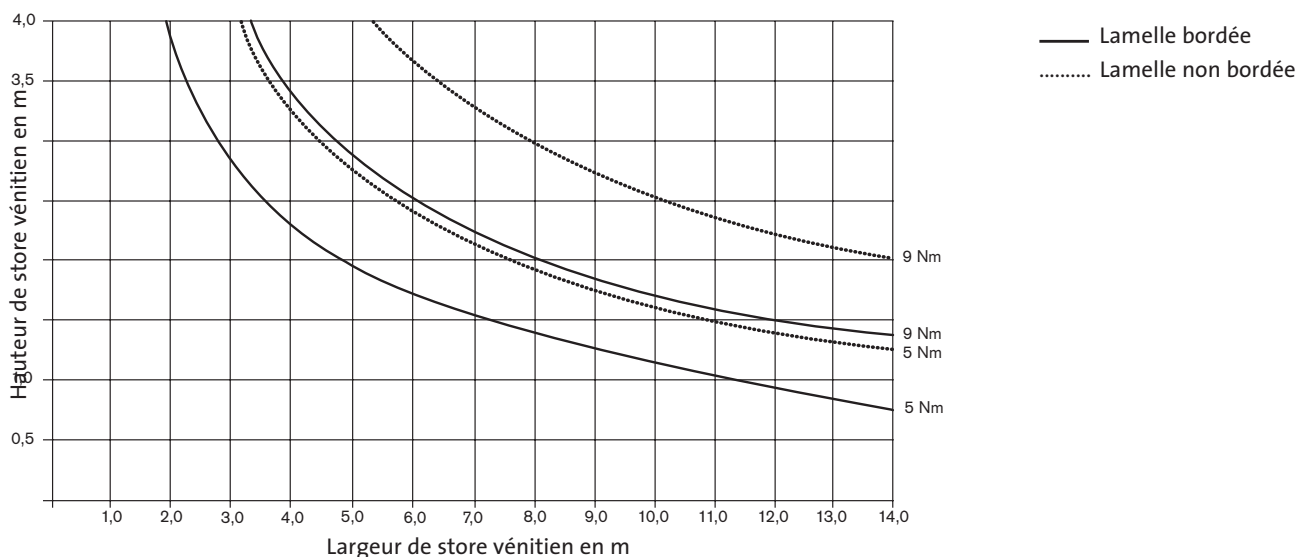


Moteurs pour stores vénitiens elero

Caractéristiques techniques

Diagramme des forces de traction



Base du calcul

	— Lamelle bordée Lamelle non bordée
Largeur par lamelle:	60–90 mm	50 mm
Diamètre de bobine à ruban:	22 mm	22 mm
Épaisseur de bande de remontage:	0,34 mm	0,34 mm
Poids (avec barre de chute):	2,0 kg/m ²	1,2 kg/m ²

Typ	JA 05 Soft/ JA 05 Soft-Uno	JA 09 Soft
Couple en Nm	5	9
Plage de fin de course en tours	85	85
Tours par minute	26	26
Puissance en W	100	170
Consommation de courant en A	0,45	0,75
Tension en V	230	230
Fréquence en Hz	50	50
Mode de fonctionnement KB en min.	5	4
Classe d'isolation	H	H
Condensateur	interne	interne
Longueur de câble en m, avec prise Stas 3	0,8	0,8
Section de câble en mm ²	4 x 0,75	4 x 0,75
Temp. ambiante max.	-20 °C–+60 °C	-20 °C–+60 °C
Classe de protection	IP 44	IP 44
Marquage CE	CE	CE

110–120 V; 210–240 V 60 Hz/100 V; 200 V 50 Hz sur demande

Tableau de sélection (données permettant le déterminer les moteurs):

Lamelles bordées

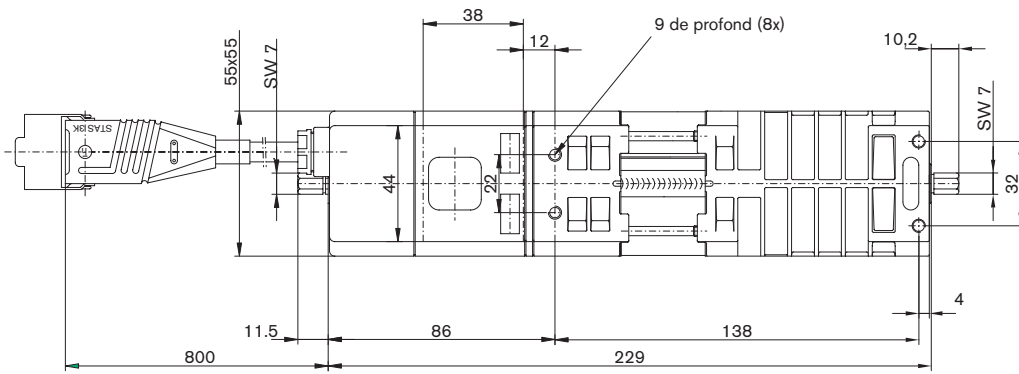
Largeur par lamelle:	60 à 90 mm
Diamètre de bobine à ruban:	30 mm
Épaisseur de bande de remontage:	0,34 mm
Poids (avec barre de chute):	3,0 kg/m ²

Couple en Nm	Taille du store vénitien en m ²
3	3
4	4
6	6
10	11
20	21

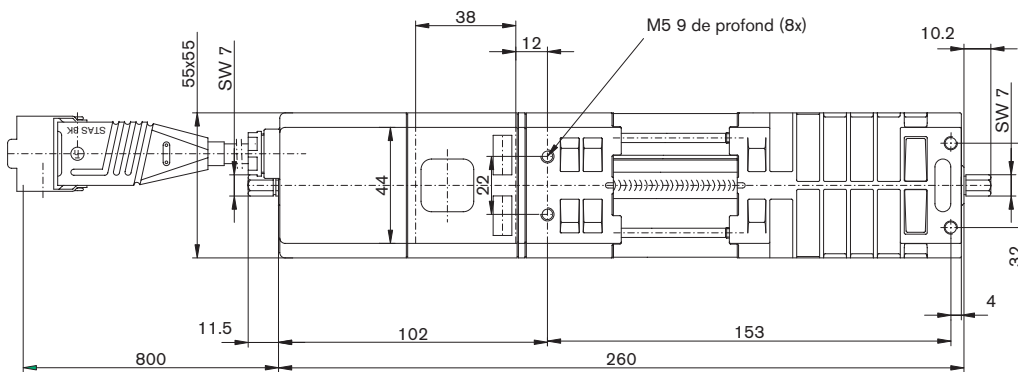
Accouplements disponibles

- Six pans: 6, 7, 8, 9, 11 et 13 mm
- Carré: 7, 8, 9, 10 et 12 mm
- Tube à rainure: 12 et 14 mm ø

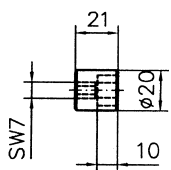
Plan coté des moteurs JA 230 V 50 Hz



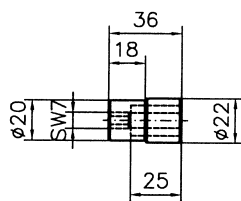
JA 05 Soft
JA 05 Soft-Uno



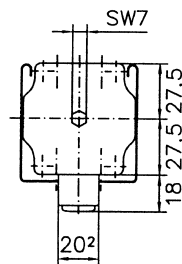
JA 09 Soft



Accouplements



Verrouillable



Soft = frein anti-usure
silencieux