

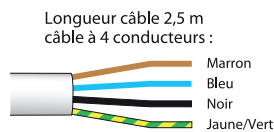
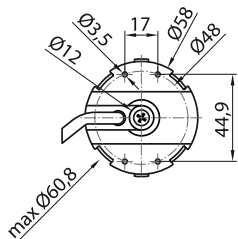
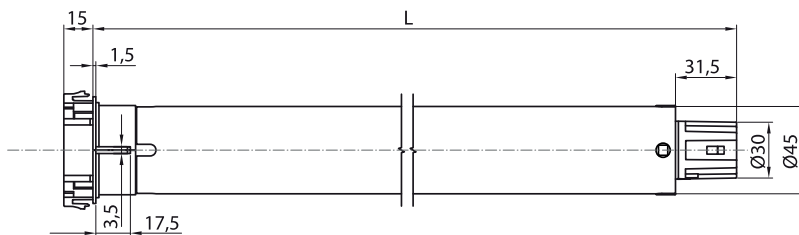
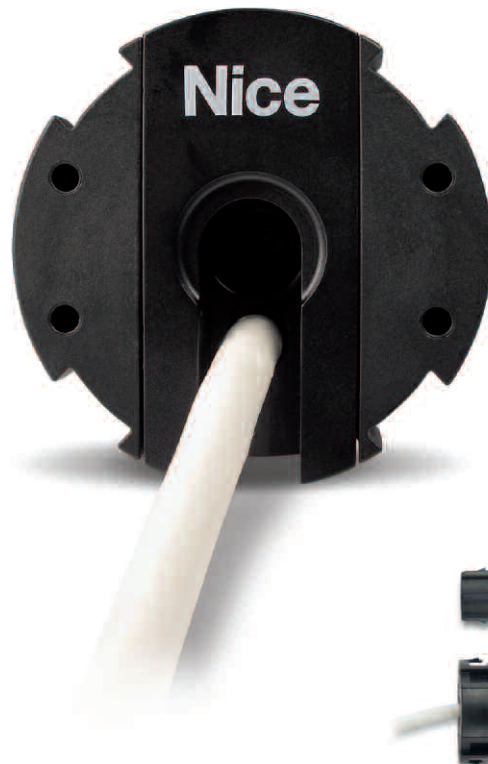
### ERA M

Pour volets roulants et stores

Moteur tubulaire idéal pour volets roulants et stores avec fin de course mécanique  
Taille M Ø 45 mm

#### Simple et pratique

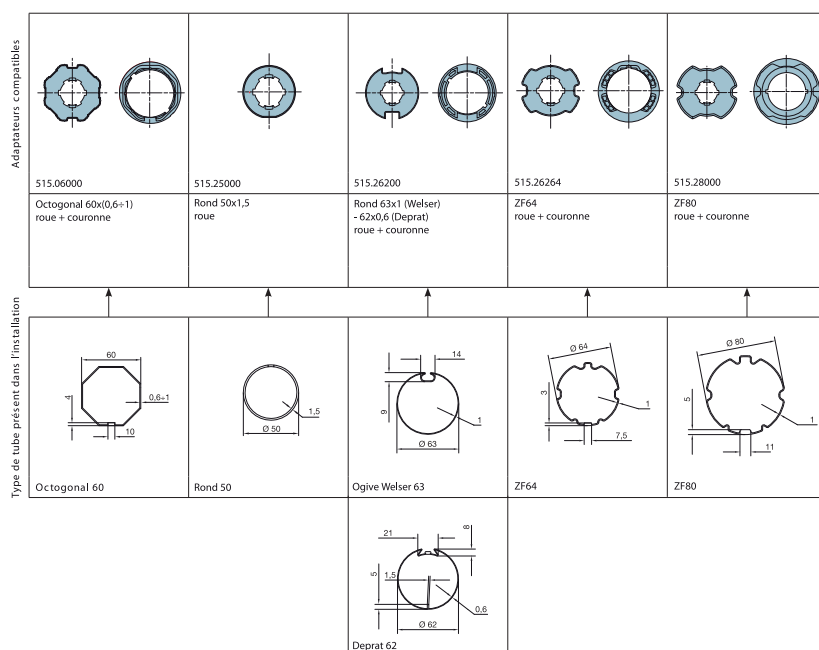
- Réglage simple des positions limites Montée et Descente
- Fin de course mécanique
- Facile à installer grâce à la tête compacte



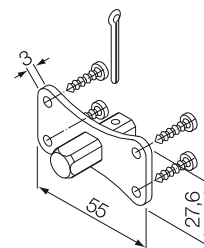
Données techniques	U.M.	EM1517	EM3017	EM5012
Alimentation	V/Hz	230/50	230/50	230/50
Puissance absorbée	W	170	250	250
Intensité absorbée	A	0,75	1,10	1,10
Couple	Nm	15	30	50
Vitesse	trs/mn	17	17	12
Poids soulevé*	kg	28	56	95
Nbre tours avant arrêt	-	27	27	27
Temps de fonct. continu	Min	4	4	4
Longueur	mm	426	461	461
Poids du moteur	Kg	2,15	2,45	2,45

\*Valeur calculée avec tube diamètre 60 mm - Indice de protection IP44

#### Adaptateurs



#### Support



525.10013/AX max 30 Nm

Pivot carré 10 mm

Réf.	Désignation
EM 1517	Moteur tubulaire FDC MECA - 15Nm - 17 rpm - Poids soulevé : 28 kg - Ø 45 mm
EM 3017	Moteur tubulaire FDC MECA - 30Nm - 17 rpm - Poids soulevé : 56 kg - Ø 45 mm
EM 5012	Moteur tubulaire FDC MECA - 50Nm - 12 rpm - Poids soulevé : 95 kg - Ø 45 mm