



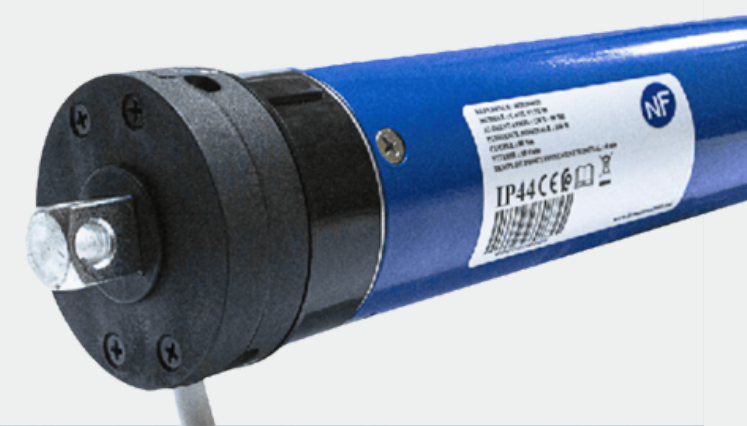
Le moteur Cane est une solution motorisée fiable et performante pour l'automatisation des volets roulants. Conçu selon les normes NF, il garantit sécurité, confort d'utilisation et durabilité. Son mécanisme silencieux et fluide assure une utilisation quotidienne agréable et une longue durée de vie.

Caractéristiques techniques :

Moteur tubulaire avec différentes forces motrices pour volet roulants
Conforme aux normes européennes de sécurité (CE);
Avec un système antibruit interne;
Equipé d'un relais thermique assurant l'arrêt automatique en cas de surchauffe;
Vitesse de rotation: 15 tours/min;
Garantie 5 ans.



MOTEUR CANE NORME **NF**





ABAQUES DE SÉLECTION DES MOTEURS

Lames PAS 35, 37 et 40 mm (épaisseur 5 et 8 mm)

Lames PAS 55 et 60 mm (épaisseur 10 et 14 mm)

Tube Diam (mm)	Type de lame du volet roulant									
	35 x 5 mm		37 x 8 mm		40 x 8 mm		45 x 8 mm			
Jusqu'à 1,5 m	40	4 Nm	9 Nm	13 Nm						
	60	6 Nm	8 Nm	10 Nm	15 Nm	20 Nm	25 Nm	30 Nm	35 Nm	40 Nm
	70	6 Nm	8 Nm	10 Nm	15 Nm	20 Nm	25 Nm	30 Nm	35 Nm	40 Nm
	89	6 Nm	8 Nm	10 Nm	15 Nm	20 Nm	25 Nm	30 Nm	35 Nm	40 Nm
De 1,5 m à 2,5 m	40	4 Nm	9 Nm	13 Nm						
	60	6 Nm	8 Nm	10 Nm	15 Nm	20 Nm	25 Nm	30 Nm	35 Nm	40 Nm
	70	6 Nm	8 Nm	10 Nm	15 Nm	20 Nm	25 Nm	30 Nm	35 Nm	40 Nm
	89	6 Nm	8 Nm	10 Nm	15 Nm	20 Nm	25 Nm	30 Nm	35 Nm	40 Nm
De 2,5 m à 3,5 m	40	4 Nm	9 Nm	13 Nm						
	60	6 Nm	8 Nm	10 Nm	15 Nm	20 Nm	25 Nm	30 Nm	35 Nm	40 Nm
	70	6 Nm	8 Nm	10 Nm	15 Nm	20 Nm	25 Nm	30 Nm	35 Nm	40 Nm
	89	6 Nm	8 Nm	10 Nm	15 Nm	20 Nm	25 Nm	30 Nm	35 Nm	40 Nm

Tube Diam (mm)	Type de lame du volet roulant									
	45 x 11 mm		52 x 13 mm		53 x 14 mm		55 x 13 mm		60 x 14 mm	
Jusqu'à 1,5 m	60	9 Nm	12 Nm	15 Nm	23 Nm	30 Nm	38 Nm	46 Nm	53 Nm	61 Nm
	70	9 Nm	12 Nm	15 Nm	23 Nm	30 Nm	38 Nm	46 Nm	53 Nm	61 Nm
	89	9 Nm	12 Nm	15 Nm	23 Nm	30 Nm	38 Nm	46 Nm	53 Nm	61 Nm
	102	M	A	R	I	N	E	R		
De 1,5 m à 2,5 m	60	8 Nm	11 Nm	14 Nm	20 Nm	27 Nm	34 Nm	41 Nm	47 Nm	54 Nm
	70	8 Nm	11 Nm	14 Nm	20 Nm	27 Nm	34 Nm	41 Nm	47 Nm	54 Nm
	89	8 Nm	11 Nm	14 Nm	20 Nm	27 Nm	34 Nm	41 Nm	47 Nm	54 Nm
	102	M	A	R	I	N	E	R		
De 2,5 m à 3,5 m	60	8 Nm	10 Nm	13 Nm	19 Nm	25 Nm	31 Nm	38 Nm	44 Nm	50 Nm
	70	8 Nm	10 Nm	13 Nm	19 Nm	25 Nm	31 Nm	38 Nm	44 Nm	50 Nm
	89	8 Nm	10 Nm	13 Nm	19 Nm	25 Nm	31 Nm	38 Nm	44 Nm	50 Nm
	102	M	A	R	I	N	E	R		

Poids du volet = largeur (m)*hauteur (m)*coefficient (kg:m²)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

DÉSIGNATIONS	FORCE	ROTATION	Ø	CONSUMMATION	L	POIDS MAX
CANE 10 S	10 Nm	16 Rpm	60 mm	105 W	540 mm	18 KG
CANE 15 S	15 Nm	15 Rpm	60 mm	191 W	470 mm	28 KG
CANE 30 S	30 Nm	15 Rpm	60 mm	191 W	540 mm	55 KG
CANE 40 S	40 Nm	15 Rpm	60 mm	198 W	540 mm	75 KG
CANE 50 S	50 Nm	12 Rpm	70 mm	205 W	540 mm	90 KG
CANE 80 S	80 Nm	15 Rpm	70 mm	330 W	660 mm	110 KG
CANE 100 S	100 Nm	9 Rpm	89 mm	340 W	660 mm	135 KG
CANE 120 S	120 Nm	8 Rpm	89 mm	350 W	730 mm	150 KG
CANE 140 S	140 Nm	7 Rpm	89 mm	430 W	660 mm	225 KG
CANE 140 S	140 Nm	12 Rpm	102 mm	541 W	575 mm	240 KG
CANE 230 S	230 Nm	12 Rpm	102 mm	988 W	590 mm	260 KG
CANE 300 S	300 Nm	9 Rpm	102 mm	961 W	615 mm	300 KG

CARACTÉRISTIQUE	DÉTAIL
type de moteur	Tubulaire / électrique
Usage	Volets roulants, stores, rideaux
Alimentation	Électrique
Puissance	Adaptée au volet
Couple	Pour actionnement du volet
Vitesse	Rotation adaptée
Protection	Arrêt automatique en fin de course
Réglage de fins de course	Électronique ou mécanique
Température de fonctionnement	Plage adaptée au matériel
Durée de vie	Nombre de cycles garanti
Compatibilité accessoires	Télécommandes, capteurs, boutons muraux

Avantages :

- Silencieux et fluide
- Installation simple et rapide
- Longue durée de vie
- Sécurité renforcée (norme NF)
- Compatible avec la majorité des volets roulants existants

