

MOTEURS TUBULAIRES



MOTEURS TUBULAIRES
POUR VOILETS ROULANTS



MOTEURS TUBULAIRES

photos non contractuelles

MOTEURS TUBULAIRES FILAIRES

35

VEO

Motoréducteur tubulaire Ø 35 mm avec fin de course mécanique



MODÈLE	VEO6-230V	VEO10-230V
Charge maximum (Kg) - Valeur calculée avec rouleau Ø 40 mm	17	27
Couple (Nm)	6	10
Vitesse (rpm)	28	17
Alimentation (Vac - Hz)	230 - 50	230 - 50
Puissance électrique maximum (W)	121	121
Absorption (A)	0,53	0,53
Longueur - L - (mm)	447	447
Degré de protection (IP)	44	44
CODE tête V2	VA2 7A022	VA2 7A023

VEO-RFE

Motoréducteur tubulaire Ø 35 mm avec fin de course électronique, encodeur et récepteur radio intégré (434,15 MHz)



MODÈLE	VEO6-RFE-230V	VEO10-RFE-230V
Charge maximum (Kg) - Valeur calculée avec rouleau Ø 40 mm	17	35
Couple (Nm)	6	13
Vitesse (rpm)	28	14
Alimentation (Vac - Hz)	230 - 50	230 - 50
Puissance électrique maximum (W)	121	121
Absorption (A)	0,53	0,53
Longueur - L - (mm)	505	505
Degré de protection (IP)	44	44
CODE tête V2	VA2 7A024	VA2 7A025

59

ROLL

Motoréducteur tubulaire Ø 59 mm avec fin de course mécanique



MODÈLE	ROLL80-230V	ROLL100-230V	ROLL140-230V
Charge maximum (Kg) - Valeur calculée avec rouleau Ø 70 mm	125	165	230
Couple (Nm)	80	100	140
Vitesse (rpm)	15	12	7
Alimentation (Vac - Hz)	230 - 50	230 - 50	230 - 50
Puissance électrique maximum (W)	330	345	385
Absorption (A)	1,43	1,54	1,54
Longueur - L - (mm)	620	620	620
Degré de protection (IP)	44	44	44
CODE tête V2	VA2 7C031	VA2 7C032	VA2 7C039

HAND-ROLL

Motoréducteur tubulaire Ø 59 mm avec fin de course mécanique et manoeuvre de dépannage



MODÈLE	HANDROLL80-230V	HANDROLL100-230V	HANDROLL140-230V
Charge maximum (Kg) - Valeur calculée avec rouleau Ø 70 mm	125	165	230
Couple (Nm)	80	100	140
Vitesse (rpm)	15	12	7
Alimentation (Vac - Hz)	230 - 50	230 - 50	230 - 50
Puissance électrique maximum (W)	330	345	385
Absorption (A)	1,43	1,54	1,54
Longueur - L - (mm)	620	620	620
Degré de protection (IP)	44	44	44
CODE tête V2	VA2 7C033	VA2 7C034	VA2 7C040

ACCESSOIRES

ÉMETTEUR MURAL 434,15 MHz
POUR RIDEAUX ET STORES

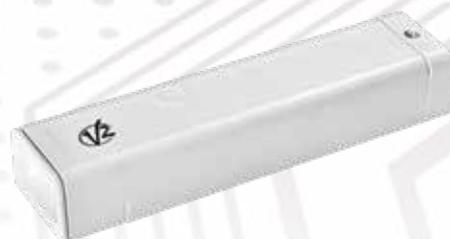
**D'AUTRES ACCESSOIRES SONT DISPONIBLES
DEMANDEZ À VOTRE REVENDEUR**



Loki



Artemis



Capteur anémométrique à vibration

LEX

Motoréducteur tubulaire Ø 45 mm avec fin de course mécanique



MODÈLE	LEX20-230V	LEX30-230V	LEX40-230V	LEX50-230V
Charge maximum (Kg) - Valeur calculée avec rouleau Ø 50 mm	35	55	80	95
Couple (Nm)	20	30	40	50
Vitesse (rpm)	15	15	15	12
Alimentation (Vac - Hz)	230 - 50	230 - 50	230 - 50	230 - 50
Puissance électrique maximum (W)	145	191	198	205
Absorption (A)	0,64	0,83	0,86	0,89
Longueur - L - (mm)	450	480	500	500
Degré de protection (IP)	44	44	44	44
CODE tête SOMFY	VA2 8B222	VA2 8B223	VA2 8B224	VA2 8B225

LEX-RM

Motoréducteur tubulaire Ø 45 mm avec fin de course mécanique et récepteur radio intégré (434,15 MHz)



MODÈLE	LEX-RM20-230V	LEX-RM30-230V	LEX-RM40-230V	LEX-RM50-230V
Charge maximum (Kg) - Valeur calculée avec rouleau Ø 50 mm	35	55	80	95
Couple (Nm)	20	30	40	50
Vitesse (rpm)	15	15	15	12
Alimentation (Vac - Hz)	230 - 50	230 - 50	230 - 50	230 - 50
Puissance électrique maximum (W)	145	191	198	205
Absorption (A)	0,64	0,83	0,86	0,89
Longueur - L - (mm)	660	660	660	660
Degré de protection (IP)	44	44	44	44
CODE tête SOMFY	VA2 7D226	non disponible	VA2 7D228	VA2 7D229

LEX-FE

Motoréducteur tubulaire Ø 45 mm avec fin de course électronique et encodeur



MODÈLE	LEX-FE20-230V	LEX-FE30-230V	LEX-FE40-230V	LEX-FE50-230V
Charge maximum (Kg) - Valeur calculée avec rouleau Ø 50 mm	35	55	80	95
Couple (Nm)	20	30	40	50
Vitesse (rpm)	15	15	15	12
Alimentation (Vac - Hz)	230 - 50	230 - 50	230 - 50	230 - 50
Puissance électrique maximum (W)	145	191	198	205
Absorption (A)	0,64	0,83	0,86	0,89
Longueur - L - (mm)	550	660	660	660
Degré de protection (IP)	44	44	44	44
CODE tête V2	VA2 7B230	VA2 7B231	VA2 7B232	VA2 7B233

LEX-RFE

Motoréducteur tubulaire Ø 45 mm avec fin de course électronique, encodeur et récepteur radio intégré (434,15 MHz)



MODÈLE	LEX-RFE20-230V	LEX-RFE30-230V	LEX-RFE40-230V	LEX-RFE50-230V
Charge maximum (Kg) - Valeur calculée avec rouleau Ø 50 mm	35	55	80	95
Couple (Nm)	20	30	40	50
Vitesse (rpm)	15	15	15	12
Alimentation (Vac - Hz)	230 - 50	230 - 50	230 - 50	230 - 50
Puissance électrique maximum (W)	145	191	198	205
Absorption (A)	0,64	0,83	0,86	0,89
Longueur - L - (mm)	550	660	660	660
Degré de protection (IP)	44	44	44	44
CODE tête V2	VA2 7B234	VA2 7B235	VA2 7B236	VA2 7B237

LEX-H

Motoréducteur tubulaire Ø 45 mm avec fin de course mécanique et manoeuvre de dépannage



MODÈLE	LEX-H20-230V	LEX-H30-230V	LEX-H40-230V	LEX-H50-230V
Charge maximum (Kg) - Valeur calculée avec rouleau Ø 50 mm	35	55	80	95
Couple (Nm)	20	30	40	50
Vitesse (rpm)	15	15	15	12
Alimentation (Vac - Hz)	230 - 50	230 - 50	230 - 50	230 - 50
Puissance électrique maximum (W)	145	191	198	205
Absorption (A)	0,64	0,83	0,86	0,89
Longueur - L - (mm)	520	590	590	660
Degré de protection (IP)	44	44	44	44
CODE tête V2	VA2 7B279	VA2 7B280	VA2 7B281	VA2 7B282

LEX-HRM

Motoréducteur tubulaire Ø 45 mm avec fin de course mécanique, manoeuvre de dépannage et récepteur radio intégré (434,15 MHz)



MODÈLE	LEX-HRM20-230V	LEX-HRM30-230V	LEX-HRM50-230V
Charge maximum (Kg) - Valeur calculée avec rouleau Ø 50 mm	35	55	95
Couple (Nm)	20	30	50
Vitesse (rpm)	15	15	12
Alimentation (Vac - Hz)	230 - 50	230 - 50	230 - 50
Puissance électrique maximum (W)	145	191	205
Absorption (A)	0,64	0,83	0,89
Longueur - L - (mm)	769	769	769
Degré de protection (IP)	44	44	44
CODE tête V2	VA2 7B308	VA2 7B309	VA2 7B310



La passion du service



CHARTRE D'ENGAGEMENTS

Qualité

L'installation sera réalisée soigneusement avec des produits parfaitement adaptés répondant à vos besoins et à votre type de portail.

Nous avons choisi les produits en fonction de leurs :

- **Caractéristiques techniques**
- **Conformités aux normes en vigueur et certifiés par des organismes reconnus**
- **Fiabilités**
- **Design**
- **Garantie constructeur**

L'installation sera réalisée en respectant les spécificités du constructeur.

Nos poseurs sont régulièrement informés et formés aux évolutions de notre métier et aux produits que nous installons.

Sécurité

Nous apportons une attention toute particulière à la mise en place de systèmes de sécurité et aux réglages des forces de poussée de votre portail pour garantir :

- **La sécurité des personnes**
- **La sécurité des biens**
- **Le respect de la norme EN 12453 sur les efforts**

Un accompagnement durant toute la vie de votre installation.

Une garantie constructeur de 30 mois à compter de la date de livraison sur les produits installés vous sera consentie.*

* La garantie constructeur se limite aux remplacements des pièces reconnues défectueuses en ses ateliers hors frais de port aller/retour du produit.

Prix

Nous vous proposons un ensemble de prestations de grande qualité et des solutions de haute qualité technologique au design soigné et fiable à un prix avantageux et abordable.

Service

Nous croyons depuis toujours à une relation de confiance avec l'ensemble de nos clients créée par notre professionnalisme, notre écoute, notre disponibilité, notre qualité, notre respect des normes en vigueur, nos conseils (sécurité, type de produit...) et notre savoir-faire acquis au fil des ans pour :

- **Vous apporter une grande satisfaction à toutes vos exigences**
- **Une étude personnalisée de votre projet**

Confort

L'ensemble de ces engagements vous garantira la réalisation d'un automatisme qui simplifiera vos déplacements en accroissant votre bien-être : plus de confort et plus de liberté dans vos mouvements de tous les jours.



AFCA / V2
SAS au capital de 1 020 000 €
4 bis, rue Henri Becquerel - CS 100 13
69740 GENAS - FRANCE