

NOTRE GAMME DE MOTEURS Filaires





MOTEURS FILAIRES À FINS DE COURSES AUTOMATIQUES



La certification **IF** de nos moteurs à fins de courses automatiques est prévue pour le premier semestre 2025.

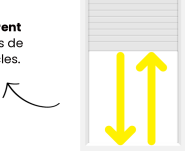
MODÈLE	Diamètre moteur (mm)	Couple Nominal (N.m)	Nombre de Tours / Min	Puissance Nominale (W)	Courant Nominal (A)	Tension Nominale (V)	Indice de protection (IP Class)	Mode de contrôle	Référence article
AM45-6/17-R	45	6	17	115	0,5	230	IP44	Inverseur	AR00253
AM45-6/17-MEL-P-R	45	6	17	135	0,55	DC 100 ~240	IP64	Inverseur	AR00396
AM45-10/17-R	45	10	17	135	0,6	230	IP44	Inverseur	AR00508
AM45-15/17-R	45	15	17	135	0,6	230	IP44	Inverseur	000098
AM45-20/17-R	45	20	17	170	0,7	230	IP44	Inverseur	000355
AM45-30/17-R	45	30	17	200	0,9	230	IP44	Inverseur	000339



Modification du **sens de rotation automatique**en fonction de
l'orientation de la tête
moteur.



Réajustement **transparent et automatique** des fins de courses tous les 100 cycles.



Avec **détection** et **arrêt** sur obstacle pour **préserver** l'ensemble de l'installation.



AC CRACE

A CRACE

A

^{*}La configuration automatique des fins de courses nécessite l'utilisation de buttées et de verrous d'axe.



MOTEURS FILAIRES À FINS DE COURSES MÉCANIQUES



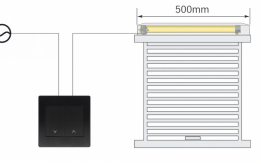
Nos moteurs filaires à fins de courses mécaniques sont certifiés **NF** .

	Diamètre moteur (mm)	Couple Nominal (N.m)	Nombre le Tours / Min	Puissance Nominale (W)	Courant Nominal (A)	Tension Nominale (V)	Indice de protection (IP Class)	Mode de contrôle	Référence article
MODÈLE	Dig T	O S	S G	No No	ÖŽ	₽ _S	orgen (Σ̈́δ	
AM35-6/28	35	6	28	115	0,6	230	IP44	Inverseur	000311
AM35-10/17	35	10	17	115	0,6	230	IP44	Inverseur	AR00089
AM45-10/17	45	10	17	135	0,6	230	IP44	Inverseur	000301
AM45-15/17	45	15	17	135	0,6	230	IP44	Inverseur	000259
AM45-15/17-S	45	15	17	135	0,6	230	IP44	Inverseur	000259
AM45-20/17	45	20	17	170	0,74	230	IP44	Inverseur	000303
AM45-30/17	45	30	17	200	0,89	230	IP44	Inverseur	000260
AM45-50/12	45	50	12	250	1,09	230	IP44	Inverseur	AR00141
AM60-80/12	60	80	12	400	1,7	230	IP44	Inverseur	000266
AM60-100/12	60	100	12	420	1,85	230	IP44	Inverseur	000267
AM60-120/9	60	120	9	396	1,75	230	IP44	Inverseur	000290
AM60-140/9	60	140	9	420	1,85	230	IP44	Inverseur	000376



Idéal pour une installation de stores de tous types avec ses 28 tours / min..









MOTEURS RADIOS À FINS DE COURSES MÉCANIQUES À COMMANDE DE SECOURS



	Diamètre moteur (mm)	Couple Nominal (N.m)	Nombre de Tours/ Min	Puissance Nominale (W)	Courant Nominal (A)	Tension Nominale (V)	Indice de protection (IP Class)	Mode de contrôle	Référence article
MODÈLE	Dig (O Š	Žø	Puiss Nomi (M	ÖŽ	₽ ₀	Indic protection (IP CI	Žΰ	
AM45-30/17-M	45	30	17	200	0,6	230	IP44	Inverseur	000016
AM45-50/12-M	45	50	12	250	0,9	230	IP44	Inverseur	000017
AM60-80/12-M	60	80	12	400	1,7	230	IP44	Inverseur	000019
AM60-100/12-M	60	100	12	420	1,85	230	IP44	Inverseur	000060
AM60-120/9-M	60	120	9	396	1,75	230	IP44	Inverseur	000104
AM60-140/9-M	60	140	9	420	1,85	230	IP44	Inverseur	000105

Une baguette de réglage de fins de courses est fournie avec chacun de nos moteurs filaires mécaniques.

Manoeuvre de secours avec **rapport de déduction de 15:01** qui permet un fonctionnement continu même en cas de panne électrique!

