

L'ELECTRO-MOTEUR

Société Anonyme

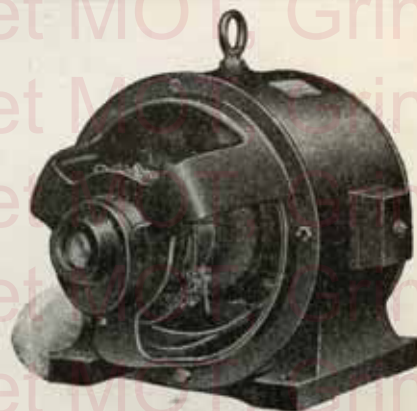
Anciennement ROBINSON & C^{ie}

237, Chaussée St. Bernard

ANVERS

TÉLÉGRAMMES :
ELECTROMOTEUR

TÉLÉPHONE
34-35



Dynamos & Moteurs à Courant Continu

CONDITIONS DE VENTE.

Ce catalogue annule les listes et cotations précédentes.
Nos marchandises sont vendues prises en nos ateliers et payables à Anvers, quel que soit le mode de livraison ou de règlement.

Les emballages facturés au prix coûtant sont repris à 2/3 de leur valeur.

Païement en francs à trente jours net sans escompte.

L'expédition se fait au tarif général, sauf indications contraires, et toujours aux frais, risques et périls du destinataire.

Les délais de livraison sont donnés à titre d'indication, en cas de retard, nous n'acceptons aucune pénalité, ni l'annulation de la commande.

Nous garantissons nos appareils pendant la durée d'un an, à dater de la facture, en ce sens que nous remplaçons à nos frais toute pièce reconnue défectueuse par suite d'un vice de construction ou d'un défaut de matière.

Nous déclinons absolument toute indemnité, à quelque titre qu'elle nous soit réclamée, notamment : des frais de transport et prétentions de tiers. Nous déclinons toute responsabilité dans le cas où le client aurait modifié les appareils. Cette garantie n'est donnée qu'à la condition essentielle que nos appareils soient connectés suivant nos schémas, et manœuvrés convenablement. La garantie ne s'étend pas à l'usure normale.

A chaque machine est jointe un tableau montrant les connexions ainsi que les soins à donner pour l'entretien de la machine.

Les clichés et croquis ne nous engagent en aucune façon pour l'exécution des appareils.

Tout litige entre nous et nos clients devra être porté devant le Tribunal d'Anvers.

Moteurs à Courant Continu

Débit du moteur HP	Nombre de tours par minute Environ	Type	Consommation d'énergie Environ - Watts	Tension Volts	Intensité Ampères	Poulie		Poids de la machine avec poulie		PRIX			
						Diamètre m/m	Largeur m/m	Net Kg.	Brut Kg.	de la Machine avec Poulie normale Frs.	Emballage Frs.	Tendeurs de courroie Frs.	Démarreur Frs.
1/6	1700	R.C. - 1/4	180	220	0.84	40	30	25	30	510	12	-	60
1/2	1700	R.C. - 1/2	445	220	2	60	40	30	35	680	15	-	60
3/4	1700	R.C.S. - 3/4	730	220	3.3	60	40	35	45	825	15	60	90
1	1700	R.H. - 1	920	220	4.2	80	60	41	65	1000	24	60	90
2	1700	R.H. - 2	1700	220	7.75	100	80	60	90	1260	30	60	110
3	1700	R.H. - 3	2600	220	11.9	125	80	70	110	1500	36	60	135
4	1500	R.C.S. - 4	3350	220	15.2	150	120	100	135	1780	36	75	165
6	1500	R.H. - 6	5000	220	22.8	160	125	126	170	2200	40	75	165
8	1200	R.H. - 8	6600	220	30	180	125	190	250	2460	40	105	240
10	1200	R.H. - 10	8300	220	38	220	150	240	310	2880	45	105	330
15	1200	R.H. - 15	12.800	220	58	250	170	292	360	3250	50	105	390
20	1200	R.H. - 20	16.000	220	73	300	200	375	450	4400	55	135	540
25	1100	R.H. - 25	20.500	220	92	300	200	445	540	5200	55	135	540
30	1000	R.H. - 30	24.000	220	110	340	220	562	700	5700	60	135	540
35	1000	R.H. - 35	28.000	220	127	340	220	615	750	6400	65	175	540
40	975	R.H. - 40	32.000	220	146	360	230	675	825	7000	75	175	620
45	950	R.H. - 45	36.000	220	164	400	260	730	875	7650	85	175	650
50	900	R.H. - 50	40.000	220	182	400	260	800	950	8250	95	175	700

Les forces et vitesses renseignées ci-dessus sont normales, nous fournissons les mêmes types à des forces et vitesses intermédiaires.

A partir du type R. C. S. 4 inclus tous les moteurs sont multipolaires et pourvus de pôles auxiliaires.