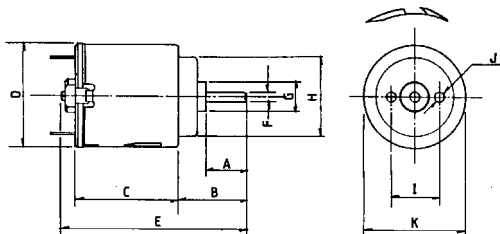


RE - 140 (3 pôles) et RE - 140/1

Réf. 457 RE 140 (avec support).
 Réf. 719 RE 140 (sans support)
 Réf. 457 RE 140/1 (avec support)
 Réf. 719 RE 140/1 (sans support)
 Réf. Support moteur 724 (900 seulement)



Poids : 20 g (environ)

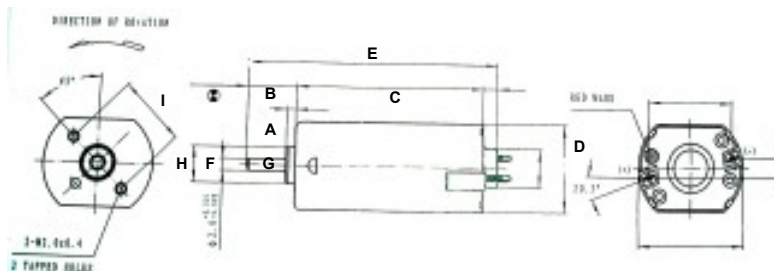
DIMENSIONS	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
Millimètre	8,3	14	21	21	38	2	6,15	16	10	2	20,15
Pouces décimaux	0,33	0,55	0,827	0,827	1,496	0,079	0,242	0,63	0,394	0,079	0,793

MODÈLE	Tension		Aucune charge		Rendement maximal						Couple de maintien	
	Plage d'utilisation	Nominal	Vitesse	Courant	Vitesse	Courant	Couple		Sortie	Eff	Once - pouce	g - cm
			Tr/min	A	Tr/min	A	Once -	g - cm	W	%		
RE - 140	1,5 - 3	1,5 V constant	8 200	0,190	6 250	0,62	0,089	6,4	0,4	44,2	0,375	27
RE - 140	1,5 - 3	3 V constant	14 000	0,230	11300	0,96	1,444	10,4	1,210	42	0,750	54
RE - 140/1	3 - 9	6 V constant	9 200	0,066	7071	0,219	0,11	8,1	0,589	44,79	0,48	35,1

Courant de maintien RE140 à 3 V = 3,41 A

RE - 170 (3 pôles)

Réf. 457 RE 170 (avec support).
 Réf. 719 RE 170 (sans support)
 Réf. 724. Support moteur 724 (900 seulement)



Poids 29 g (environ)

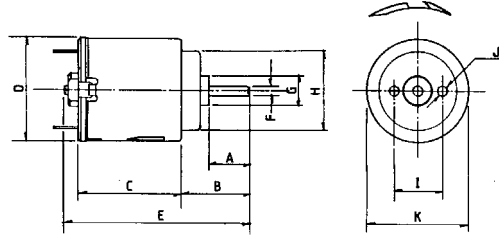
DIMENSIONS	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
Millimètre	6,7	8,3	32,0	18,7	42,7	2	6,5	14,5	M2	12	45o
Pouces décimaux	0,26	0,33	1,26	0,74	1,68	0,08	0,24	0,57		0,47	

MODÈLE	Tension		Aucune charge		Rendement maximal						Couple de maintien	
	Plage d'utilisation	Nominal	Vitesse	Courant	Vitesse	Courant	Couple		Sortie	Eff	Once - pouce	g - cm
			Tr/min	A	Tr/min	A	Once -	g - cm	W	%		
RE - 170	1,5 - 3	3 V constant	10400	0,17	8870	1,03		27	2,47	79,9		184

RE - 260 (3 pôles)



Réf. 457 RE 260 (avec support).
 Réf. 719 RE 260 (sans support)
 Réf. Support moteur 724 (900 seulement)



Poids 29 g (environ)

DIMENSIONS	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
Millimètre	8,2	11,3	23,5	23,7	42	2	6,1	19,1	11,5	2,3	23,7
Pouces décimaux	0,32	0,44	0,93	0,93	1,65	0,079	0,24	0,75	0,45	0,09	0,93

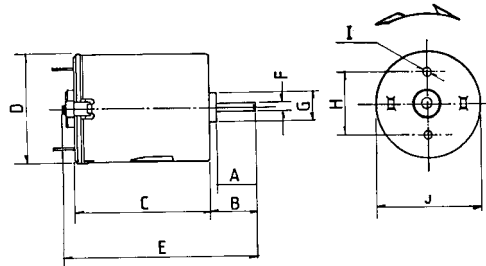
MODÈLE	Tension		Aucune charge		Rendement maximal						Couple de maintien		
	Plage d'utilisation	Nominal	Vitesse	Courant	Vitesse	Courant	Couple		Sortie	Eff	Once - pouce	g - cm	
			Tr/min	A	Tr/min	A	Once - pouce	g - cm	W	%			
RE - 260	3 - 6	3 V constant	4242	0,042	3296	0,151			6,8	0,345	33,91		30,61
RE - 260	3 - 6	4,5 V constant	6360	0,065	4942	0,227			10,2	0,518	50,84		45,9
RE - 260	3 - 6	6 V constant	8478	0,087	6587	0,302			13,6		31,5		61,84

Courant de maintien RE260 à 4,5 V = 0,79 A

RE - 280 (3 pôles) et RE - 280/1 et RE-280/5



Réf. 457 RE 280 (avec support).
 Réf. 457 RE 280/1 (avec support)
 Réf. 457 RE 280/5 (avec support)
 Réf. 719 RE 280 (sans support)
 Réf. 719 RE 280/1 (sans support)
 Réf. 719 RE 280/5 (sans support)
 Réf. Support moteur 724 (900 seulement)



Poids 44 g (environ)

	DIMENSIONS	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
RE 280, RE 280/1 RE 280/5	Millimètre	7,40	12	30,5	23,8	42	2	6,35	14	2,3	24,2	
	Pouces décimaux	0,41	0,472	1,201	0,937	1,65	0,078	0,250	0,551	0,090	0,953	

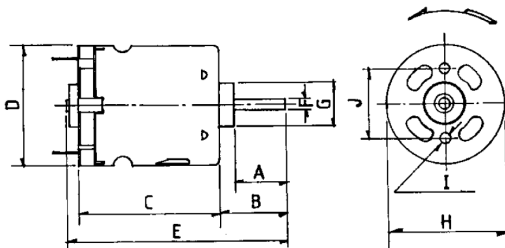
MODÈLE	Tension		Aucune charge		Rendement maximal						Couple de maintien	
	Plage d'utilisation	Nominal	Vitesse	Courant	Vitesse	Courant	Couple		Sortie	Eff	Once - pouce	g - cm
			Tr/min	A	Tr/min	A	Once - pouce	g - cm	W	%		
RE - 280	1,5 - 3	1,5 V constant	4600	0,120	3 750	0,53	0,160	11,53	0,44	56,2	0,86	62
RE - 280	1,5 - 3	3 V constant	9 200	0,155	7800	0,85	0,278	20,00	1,60	62,3	1,81	130,0
RE - 280/1	12 - 24	12 V constant	8400	0,1	6 300	0,30	0,347	25	1,62	44,87	1,389	100
RE - 280/5	3 - 6	6 V constant	9280	0,108	7664	0,51	0,347	25	1,99	64,85	2,02	100

Courant de maintien RE280 à 1,5 V = 2,41 A

RE - 360 (3 pôles) et RE - 360/1



Réf. 457 RE 360 (avec support)
 Réf. 719 RE 360 (sans support)
 Réf. 457 RE 360/1 (avec support)
 Réf. 719 RE 360/1 (sans support)
 Réf. support moteur 725 (90o seulement)



Poids : 51 g (environ)

DIMENSIONS	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
Millimètre	8,2	11,5	32,5	27,63	47	2,305	10	27,5	M2.6	16	
Pouces décimaux	0,323	0,453	1,28	1,088	1,85	0,091	0,394	1,083		0,63	

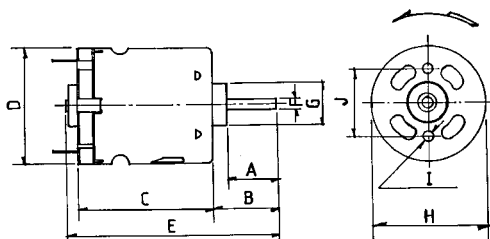
MODÈLE	Tension		Aucune charge		Rendement maximal					Couple de maintien		
	Plage d'utilisation	Nominal	Vitesse	Courant	Vitesse	Courant	Couple		Sortie	Eff	Once - pouce	g - cm
			Tr/min	A	Tr/min	A	g - cm	W	%			
RE - 360	6 - 15	12 V constant	11370	0,151	9511	0,77		58,8	5,75	61,94		360,0
RE - 360/1 6 V		6 V constant	10450	0,31	8706	1,55		63,4	5,66	60,9		379,8

Courant de maintien RE360 à 12 V = 3,95 A

RE - 380 (3 pôles)



Réf. 457 RE 380 (avec support)
 Réf. 719 RE 380 (sans support)
 Réf. support moteur 725 (90o seulement)



Poids 69 g (environ)

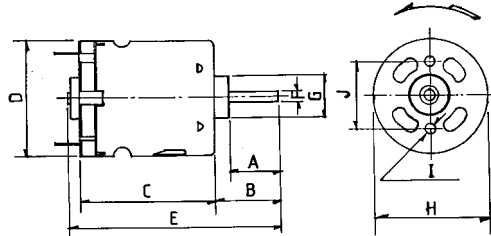
DIMENSIONS	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
Millimètre	12,5	16	38	27,7	57	2,30	10	27,5	M2.6	16	
Pouces décimaux	0,492	0,630	1,496	1,091	2,244	0,091	0,394	1,083		0,630	

MODÈLE	Tension		Aucune charge		Rendement maximal					Couple de maintien		
	Plage d'utilisation	Nominal	Vitesse	Courant	Vitesse	Courant	Couple		Sortie	Eff	Once - pouce	g - cm
			Tr/min	A	Tr/min	A	Once - pouce	g - cm	W	%		
RE - 380	3,0 - 7,2	7,2 V constant	26000	1	19 000	4,41	5	375	19,68	62	30	594,8

Courant de maintien RE380 à 7,2 V = 25,19 A

RE - 385 (5 pôles)

Réf. 457 RE 385 (avec support)
 Réf. 719 RE 385 (sans support)
 Réf. support moteur 725 (90o seulement)



Poids 66g (environ)

DIMENSIONS	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
Millimètre	11,5	15	38	27,7	56	2,305	10	27,5	M2.6	16	
Pouces décimaux	0,453	0,591	1,496	1,091	2,205	0,091	0,394	1,083		0,630	

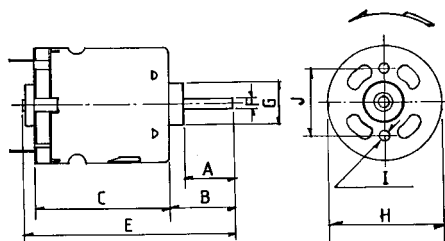
MODÈLE	Tension		Aucune charge		Rendement maximal						Couple de maintien	
	Plage d'utilisation	Nominal	Vitesse	Courant	Vitesse	Courant	Couple		Sortie	Eff	Once - pouce	g - cm
			Tr/min	A	Tr/min	A	Once - pouce	g - cm	W	%		
RE - 385	6,0 - 15,0	12 V constant	11646	0,18	9869	0,99		78,4	7,98	66,1		513,5
RE - 385 / 24 V	24 V	24 V constant	11748	0,09	9946	0,499		76,9	15,1	65,5		501,4

Courant de maintien RE385 à 12 V = 4,62 A

RE - 385LN (5 pôles). Bruit atténué



Réf. 457 RE 385LN (avec support)
 Réf. 719 RE 385LN (sans support)
 Réf. support moteur 725 (90o seulement)



Poids 110 g (environ)

DIMENSIONS	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
Millimètre	6	8,5	46,5		57,3	2,3	10	29	M 3	16	

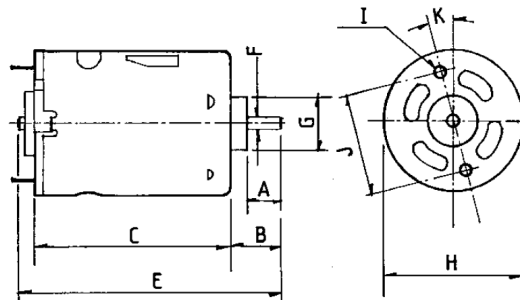
MODÈLE	Tension		Aucune charge		Rendement maximal						Couple de maintien	
	Plage d'utilisation	Nominal	Vitesse	Courant	Vitesse	Courant	Couple		Sortie	Eff	Once - pouce	g - cm
			Tr/min	A	Tr/min	A	Once - pouce	g - cm	W	%		
RE - 385LN	6 - 12	12 V constant	7300	0,15	5950	0,9		110	7	65		660

Courant de maintien RE385 à 12 V = 4,62 A

RE - 540LN (5 pôles). Bruit atténué



Réf. 457 RE 540LN (avec support)
 Réf. 719 RE 540LN (sans support)
 Réf. support moteur 726 (90o seulement)



Poids : 212 g (environ)

DIMENSIONS	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
Millimètre	5,5	9,75	57,1		69,2	3	14	37	M3	25	

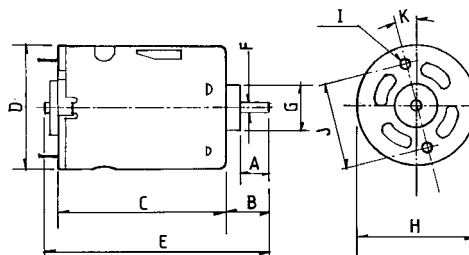
MODÈLE	Tension		Aucune charge		Rendement maximal						Couple de maintien	
	Plage d'utilisation	Nominal	Vitesse	Courant	Vitesse	Courant	Couple		Sortie	Eff	Couple de maintien	
			Tr/min	A	Tr/min	A	Once - pouce	g - cm	W	%	Once - pouce	g - cm
RE - 540LN	6 - 12	12 V constant	6 000	0,25	4 930	1,6		250	12,8	67		1 500

Courant de maintien RE540 à 6 V = 28,87 A

RE - 540/1 (3 pôles)



Réf. 457 RE 540/1 (avec support)
 Réf. 719 RE 540/1 (sans support)
 Réf. support moteur 726 (90o seulement)



Des versions 24 volts sont disponibles pour cette gamme de moteurs. Les données de performances sont similaires aux versions 12 V. Cette version est également dotée d'un axe arrière de 10 mm étendu pour accepter des encodeurs de moteur.

Réf. 457 RE540124V
 719RE540124V

Poids 146 g (environ)

DIMENSIONS	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
Millimètre	9	13,5	50,0	35,8	68,0	3,175	13	35,7	M3	25	
Pouces décimaux	0,354	0,531	1,969	1,409	2,67	0,125	0,512	1,406		0,984	

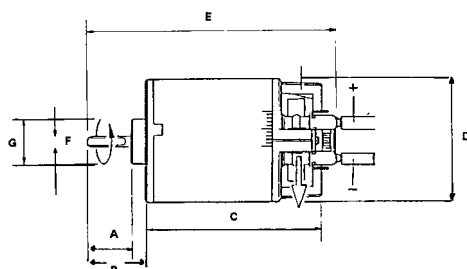
MODÈLE	Tension		Aucune		Rendement maximal						Couple de maintien	
	Plage d'utilisation	Nominal	Vitesse	Courant	Vitesse	Courant	Couple		Sortie	Eff	Couple de maintien	
			Tr/min	A	Tr/min	A	Once - pouce	g - cm	W	%	Once - pouce	g - cm
RE - 540/1	4,5 - 15 V	6 V constant	77500	0,45	6180	2,1	1,64	118,2	7,49	59,4	9,31	670
		12 V constant	15800	0,52	13360	2,85	2,14	154,4	21,2	61,9	13,9	1 000

Courant de maintien RE540/1 à 6 V = 8,24 A

RE - 700 (3 pôles) moteur avec chemin de roulement



Réf. 457 RE 700 (avec support)
 Réf. 719 RE 700 (sans support)
 Réf. support moteur 726 (90o seulement)



Weight 178g (approx)

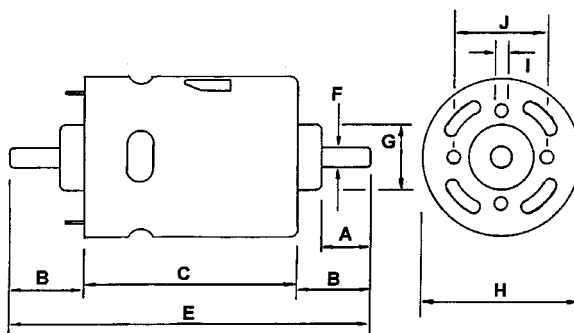
DIMENSIONS	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
Millimètre	12,45	16,45	50,0	36,6	70	3,165	13	36,6	M2.5x5	24	
Pouces décimaux											

MODÈLE	Tension		Aucune charge		Rendement maximal						Couple de maintien		
	Plage d'utilisation	Nominal	Vitesse	Courant	Vitesse	Courant	Couple		Sortie	Eff	Once - pouce	g - cm	
			Tr/min	A	Tr/min	A	Once - pouce	g - cm	W	%			
RE700	6 - 8,4 V	7,2 V constant	22500	2,4	15600	10,3					65		

RE - 800 (3 pôles)



Réf. 457 RE 800 (avec support)
 Réf. 719 RE 800 (sans support)
 Réf. 1114/2 Support moteur (90o seulement)



Poids 595g (environ)

DIMENSIONS	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
Millimètre	13,2	20,5	69		110	6,35	21,75	51,8	M5	32,0	
Pouces décimaux	0,520	0,810	2,720		4,330	0,250	0,860	2,040		1,260	

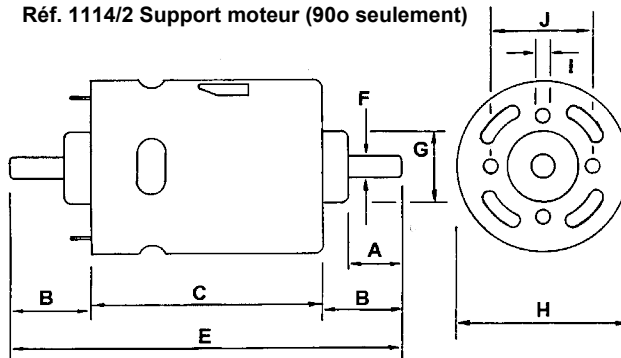
MODÈLE	Tension		Aucune charge		Rendement maximum						Couple de maintien	
	Plage d'utilisation	Nominal	Vitesse	Courant	Vitesse	Courant	Couple		Sortie	Eff	Once - pouce	mN-m
			Tr/min	A	Tr/min	A	Once - pouce	mN-m	W	%		
RE - 800	12 V	12 V constant	5167	1,058	4289	5,28		82,08	36,88	58,2		482,8

Courant de maintien RE800 à 12 V = 25,86A

RE - 850 (3 pôles)



Réf. 457 RE 850 (avec support)
 Réf. 719 RE 850 (sans support)
 Réf. 1114/2 Support moteur (90o seulement)



Poids 595g (environ)

DIMENSIONS	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
Millimètre	13,2	20,5	69		110	6,350	21,75	51,8	M5	32,0	
Pouces décimaux	0,520	0,810	2,720		4,330	0,250	0,860	2,040		1,260	

MODÈLE	Tension		Aucune charge		Rendement maximum						Couple de maintien	
	Plage d'utilisation	Nominal	Vitesse	Courant	Vitesse	Courant	Couple		Sortie	Eff	Once - pouce	mN-m
			Tr/min	A	Tr/min	A	Once - pouce	mN-m	W	%		
RE - 850	12 V	12 V constant	9778	1,90	8311	10,82		92,13	80,16	61,74		614

Courant de maintien RE850 à 12 V = 61,34A

Chargeurs de batterie



Chargeur enfichable TITAN Pour le chargement de batteries 12 V au plomb. Branchement direct à une embase murale. Vitesse de chargement 720 mA environ. Avec indicateur de charge complète. Fusible en ligne et fusible thermique pour plus de sécurité. Instructions incluses.

Réf. 827



Chargeur enfichable TITAN. Pour le chargement de batteries 6 V au plomb. Branchement direct à une embase murale. Vitesse de chargement 1/2 A environ. Avec indicateur de charge complète. Fusible en ligne et fusible thermique pour plus de sécurité. Instructions incluses.

Réf. 1077/5MOD