

Les moteurs de la gamme P50B sont disponibles avec des couples nominaux allant de 30W à 1kW. De taille réduite et de grande rigidité leur rotation est sans à-coups même à faible vitesse. Grâce à une vitesse de rotation de 4500 tr/min le temps de positionnement est très réduit. La bride de fixation est compatible avec de nombreux moteurs existants. Tous les modèles peuvent être équipés d'un frein à manque de courant 24 Vcc. Protection IP55 à partir du modèle 100 W. Température de fonctionnement : 0 ~ 40°C Nous ne présentons ici qu'un extrait de la gamme; n'hésitez pas à nous consulter pour d'autres puissances.

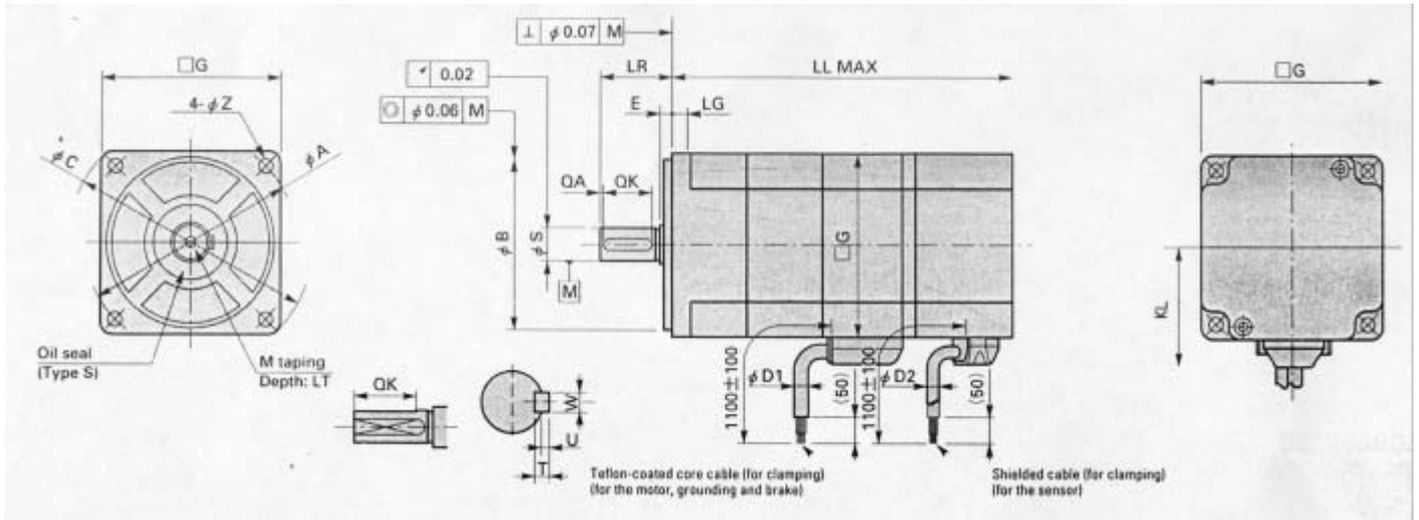
CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Série P50B0	Couple Nominal	Couple crête	Moment d'inertie	Masse	Puissance	Protection
	Nm	Nm	Kgm ² x10 ⁻⁴	Kg	W	IP
P50B0 3003	0,098	0,323	0,2	0,24	30	40
P50B0 5010	0,319	0,98	1,01	0,74	100	55
P50B0 5020	0,637	1,96	1,73	1,1	200	55
P50B0 7040	1,274	3,92	7,4	2,1	400	55
P50B0 8075	2,381	8,82	19,3	3,9	750	55
P50B0 8100	3,185	11,76	26,5	5,1	1000	55

P50 B



PLAN D'ENCOMBREMENT



TYPE	Frein		LG	KL	A	B	E	C	C'	Z	LR	F	G	S	Q	QA	QK	W	T	U	M	LT	D1	D2
	sans	avec																						
	LL	LL																						
P50B03003	68	98	4,5	27,5	40	30h7	2	47	35	3,5	15	35	35	5h6	-	-	11	2 plats 4,5?		0,2	-	-		
P50B05010	86	115									24			8h6	20	-	15	2 plats 7,5?		0,2	M3	8	6	
P50B05020	105	134	5	38	60	50h7	2,5	71,5	54	4,5	30	54	54	11h6	25	2	20	4	4	1,5	M4	10		
P50B07040	113	140	8	50	90	70h7	3	102,5	76	5,5	30	76	76	14h6	25	2	20	5	5	2	M5	12		
P50B08075	149	189																						
P50B08100	172	212	8	55	100	80h7	3	115	86	6,6	35	86	86	16h6	30	2	25	5	5	2	M5	12	6,7	4,7