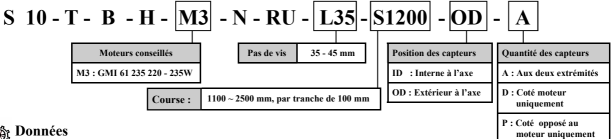
AXES ELECTRIQUES

Construction de la référence







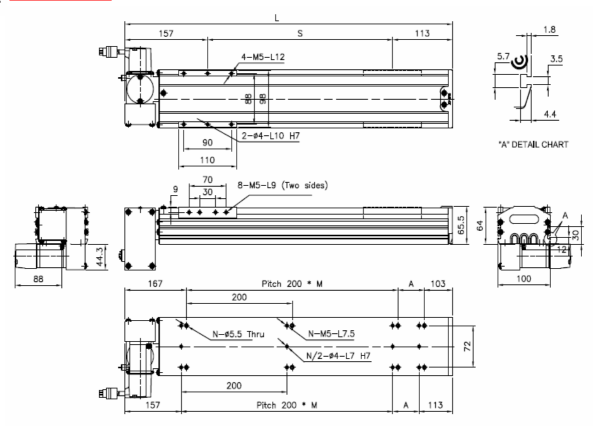
Puissance à la so	ortie du m	oteur :	100 W	200 W				
Type de transmi	ssion	*1	Courroie de précision					
Répétabilité		mm	± 0.05					
Pas		mm	35	45				
Vitesse maximal	le	mm/s	1750	2250				
Charge maximal	e verticale	kg	2	3.2				
Couple maximal	daN.m	20	32					
Course		mm	1100 ~ 2500					
Température de	travail	C°	5 ~ 40					
	Ma	N.m	90	Ma Mc				
Moment	Mb	N.m	90	Z				
	Mc	N.m	120	Mb				



Capacité de chargement maximum en fonction de L *3											
Installation de la charge	*2	Charge	0°	45°	90°						
Horizontale	mm	3 kg	900	950	1750						
		5 kg	700	800	1500						
		8 kg	550	680	1250						
		10 kg	360	450	900						

- *1. La courroie de précision est utilisable dans les salles blanches. Pour plus de précisions nous consulter.
- *2. L'axe ne doit pas être monté en vertical. Si l'accélération est inférieure à 200 m/s, la charge peut être proportionnellement augmentée.
- *3. Distance entre le centre du chariot et le centre de la charge.

Encombrements



S = C	Course	mm	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2100	2200	2300	2400	2500
	L	mm	1370	1470	1570	1670	1770	1870	1970	2070	2170	2270	2370	2470	2570	2670	2770
	A	mm	100	200	100	200	100	200	100	200	100	200	100	200	100	200	100
	M	mm	5	5	6	6	7	7	8	8	9	9	10	10	11	11	12
N : nombr	e de tarauda	ges	14	14	16	16	18	18	20	20	22	22	24	24	26	26	28

^{*} Les dimensions sont fournies à titre indicatifs, elles peuvent subir des variations pour cause d'améliorations techniques. Nous nous réservons le droit d'apporter des modifications sans préavis.