



SOTIBLOC - Sélection 502A Aluminium

320 Nm
Ø 28 - 30 - 35

i = indice de réduction

n2 = vitesse de sortie avec moteur 4 poles (1400mn^{-1})

P = Puissance maximum en entrée avec Facteur de service = 1

M = Couple maximum en sortie avec Facteur de service = 1

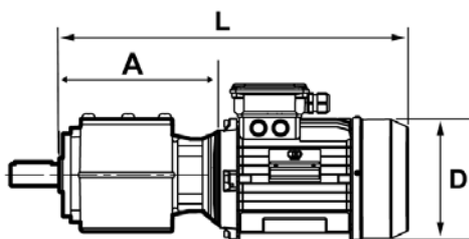
B = Montage avec douille de réduction

C = Boite à bornes moteur décalée de 45°

i 1/	n1 = 1400 min ⁻¹			B5					B14						
	n2 min ⁻¹	M (Nm)	P (kW)	63	71	80	90	100 112	56	63	71	80	90	100 112	132
3,61	387,8	150	6,3		B										
4,23	331,0	170	6,1		B										
5,01	279,4	200	6,1		B										
6,07	230,6	250	6,3		B										
6,81	205,6	300	6,7		B										
7,96	175,9	330	6,3		B										
9,45	148,1	354	5,7		B										
11,43	122,5	326	4,4		B										
14,21	98,5	250	2,7		B										
16,62	84,2	354	3,3		B										
20,1	70,0	326	2,5		B										
24,61	56,9	326	2,0		B										
24,98	56,0	250	1,5		B										
29,41	47,6	354	1,8		B										
35,58	39,3	326	1,4		B										
40,5	34,6	295	1,1		B										
44,23	31,7	250	0,9		B										
49	28,6	326	1,0		B										
60,9	23,0	250	0,6		B										

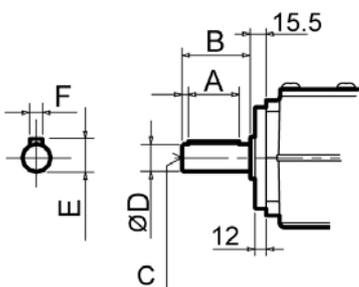
SOTIBLOC - Dimensions 502A Aluminium

Dimensions motoréducteur



taille moteur	A	L	L frein H	L frein FHA	D
63	226	428	463	463	123
71	226	447	463	491	147
80	226	475	475	528	165
90S	226	492	492	544	181
90L	226	517	517	569	181
100	234	545	545	617	198
112	234	560	560	622	222

Diamètres d'arbres possibles



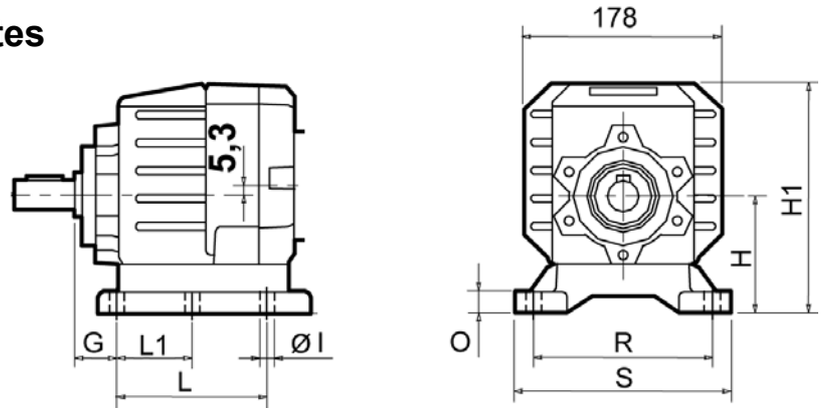
Ø axe D	A	B	C	E	F
28	50	60	110X2	31	8
30	50	60	110X2	33	8
35	60	70	110X2	38	10



SOTIBLOC - Dimensions 502A Aluminium

Dimensions fixation par pattes

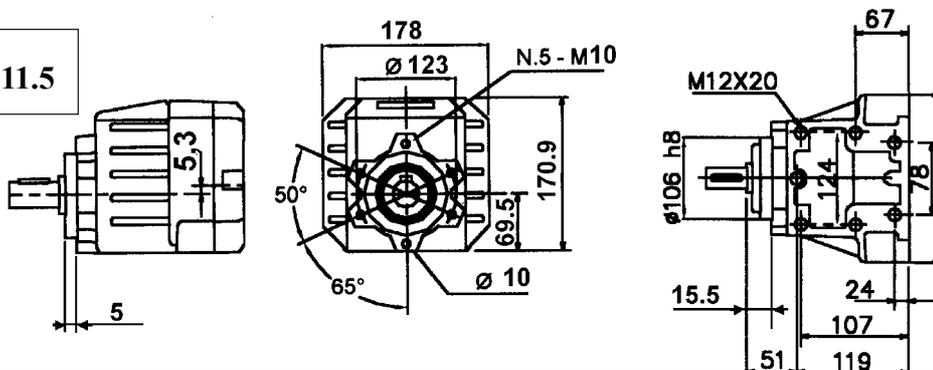
Kg 11.9



REF marché	REF PATTES	H	L	R	G	S	H1	O	I
302/3	PAT-B3	110	130	160	18	190	162	20	11
30/35	PAT-B4	130	149.5	180	20	216	182	18	14
47-57	PAT-S4	115	165	135	30	170	167	24	13.5
6	PAT-L6	125	106	160	19	205	177	8	14
2202/3	PAT-E2	100	192	135	13	164	152	6	14
52/3	PAT-M2	110	100	35-150	30	190	162	18	11
142	PAT-P4	142	145	130	35	160	194	8	14
4100-05G	PAT-J3	100	90	150	25	180	152	8	14

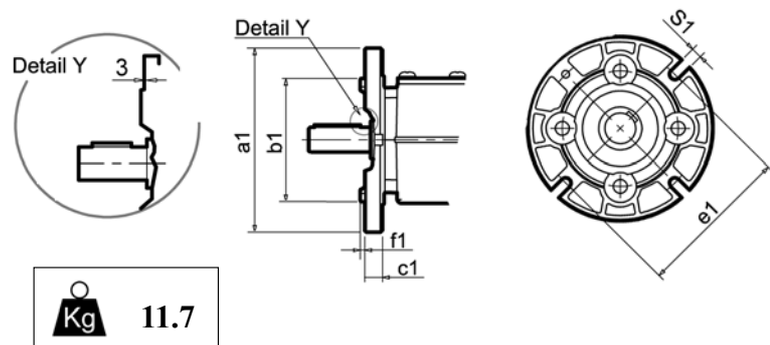
Dimensions fixation par trous taraudés série " MN "

Kg 11.5



Dimensions fixation par bride à trous lisses série " MX "

type	MXA	MXB	MXC
a1	160	200	250
b1	110	130	180
e1	130	165	215
c1	14	13	15.5
f1	3.5	3.5	4
S1	9	11	14



Kg 11.7