

RÉDUCTEURS COAXIAUX RCX



311A - 411A - 511A
1 Train d'engrenage
corps aluminium



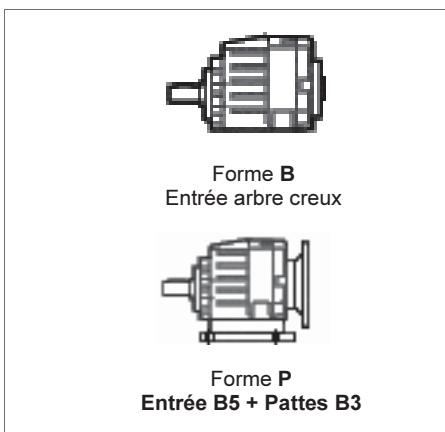
202A - 302A - 402A
452A - 502A - 602A
2 Trains d'engrenages
corps aluminium

Type réducteur	i	M _{2M} [Nm]	FORME		
			CODE	B	P + B3 Pattes
				P.U. HT€	P.U. HT€
402A 2 trains d'engrenage ØArbre mm entrée 24 sortie 25	3.52	69		239.60	372.85
	4.37	86			
	5.55	109			
	6.36	92			
	7.33	106			
	7.89	114			
	10.06	145			
	11.66	114			
	13.26	130			
	13.68	134			
	15.37	151			
	16.20	159			
	18.04	177			
	18.80	135			
	21.54	155			
22.29	161				
26.30	129				
29.40	144				
35.91	129				
38.37	138				
46.86	169				
50.67	123				
61.88	150				

Type réducteur	i	M _{2M} [Nm]	FORME		
			CODE	B	P + B3 Pattes
				P.U. HT€	P.U. HT€
311A ØArbre entrée 14 sortie 14	1.57	3.9		188.60	267.85
	2.84	7.0			
	3.29	8.1			
	3.87	9.6			
	4.62	11.4			
	6.30	15.6			
8.22	20.3				
10.86	26.9				

Type réducteur	i	M _{2M} [Nm]	FORME		
			CODE	B	P + B3 Pattes
				P.U. HT€	P.U. HT€
411A ØArbre mm entrée 24 sortie 19	1.57	15.5		200.45	283.25
	2.84	28.5			
	3.29	33			
	3.87	39			
	4.62	46.3			
	6.30	46.3			
	8.22	30			
	10.86	27			

Type réducteur	i	M _{2M} [Nm]	FORME		
			CODE	B	P + B3 Pattes
				P.U. HT€	P.U. HT€
511A ØArbre mm entrée 28 sortie 24	1.30	35		327.45	425.20
	2.45	66			
	3.31	89			
	4.31	115			
	5.27	106			
	7.63	112			
	10.50	77			



Type réducteur	i	M _{2M} [Nm]	FORME		
			CODE	B	P + B3 Pattes
				P.U. HT€	P.U. HT€
202A 2 trains d'engrenage ØArbre mm entrée 14 sortie 16	3.44	12		269.95	316.20
	4.28	15			
	5.45	20			
	6.23	22			
	7.20	26			
	7.74	28			
	9.85	35			
	11.42	41			
	13.03	32			
	15.10	37			
	16.20	39			
	18.78	46			
	21.15	51			
	21.84	53			
	26.31	64			
	28.88	70			
	35.91	87			
	37.69	62			
46.87	77				
49.76	81				
61.89	73				

Type réducteur	i	M _{2M} [Nm]	FORME		
			CODE	B	P + B3 Pattes
				P.U. HT€	P.U. HT€
302A 2 trains engrenage ØArbre mm entrée 24 sortie 20	3.44	34		279.25	329.20
	4.28	42			
	5.45	54			
	6.23	61			
	7.20	71			
	7.74	76			
	9.85	97			
	11.42	112			
	13.03	94			
	15.10	109			
	16.20	80			
	18.78	92			
	21.15	104			
	21.84	107			
	26.31	95			
	28.88	104			
	35.91	87			
	37.69	91			
46.87	114				
49.76	81				
61.89	101				

Type réducteur	i	M _{2M} [Nm]	FORME		
			CODE	B	P + B3 Pattes
				P.U. HT€	P.U. HT€
403A 3 trains d'engrenage ØArbre mm entrée 14 sortie 25	38.40	90		432.80	473.00
	43.69	103			
	50.64	119			
	53.36	125			
	61.22	144			
	61.90	146			
	70.95	167			
	73.43	172			
	74.77	118			
	86.66	138			
	96.85	154			
	102.89	163			
	126.40	200			
	135.69	215			
	165.70	126			
177.09	135				
216.30	164				

Type réducteur	i	M _{2M} [Nm]	FORME		
			CODE	B	P + B3 Pattes
				P.U. HT€	P.U. HT€
452A 2 trains d'engrenage ØArbre mm entrée 28 sortie 30	3.61	95		383.25	449.50
	4.23	111			
	5.01	131			
	6.07	159			
	6.81	178			
	7.96	209			
	9.45	248			
	11.43	299			
	14.21	279			
	16.62	327			
	20.10	290			
	24.98	303			
	29.41	289			
	35.58	349			
	40.50	292			
44.22	319				
49.00	241				
60.90	299				

RÉDUCTEURS COAXIAUX RCX



403A - 503A - 603A
3Trains d'engrenages
corps aluminium



402C - 403C - 602C - 603C
2 et 3 Trains d'engrenages
corps fonte

FORME		
B	P + B3 Pattes	

Type réducteur	i	M _{2M} [Nm]	CODE	P.U. HT€	P.U. HT€
402C 2 trains d'engrenage ØArbre mm entrée 24 sortie 25	5.55	109		452.60	472.05
	7.33	144			
	8.96	176			
	10.04	145			
	11.64	168			
	13.26	191			
	15.37	151			
	16.20	159			
	18.78	184			
	21.54	155			
	22.26	160			
	26.31	129			
	29.40	144			
	35.91	176			
	38.37	138			
46.87	169				
50.67	123				
61.89	150				

FORME					
			B	P + B3 Pattes	
Type réducteur	i	M _{2M} [Nm]	CODE	P.U. HT€	P.U. HT€
502A 2 trains d'engrenage ØArbre mm entrée 28 sortie 30	3.61	130		464.55	530.85
	4.23	152			
	5.01	180			
	6.07	219			
	6.81	245			
	7.96	287			
	9.45	340			
	11.43	299			
	14.21	279			
	16.62	327			
	20.10	290			
	24.61	354			
	24.98	245			
	29.41	289			
	35.58	349			
40.50	292				
44.23	319				
49.00	353				
60.90	299				

FORME					
			B	P + B3 Pattes	
Type réducteur	i	M _{2M} [Nm]	CODE	P.U. HT€	P.U. HT€
602A 3 trains d'engrenage ØArbre mm entrée 28 sortie 35	3.61	3.61		521.80	587.30
	4.23	4.23			
	5.01	5.01			
	6.07	6.07			
	6.81	6.81			
	7.96	7.96			
	9.45	9.45			
	11.43	11.43			
	14.21	14.21			
	16.62	16.62			
	20.10	20.10			
	24.61	24.61			
	24.98	24.98			
	29.41	29.41			
	35.58	35.58			
40.50	40.50				
44.23	44.23				
49.00	49.00				
60.90	60.90				

FORME					
			B	P + B3 Pattes	
Type réducteur	i	M _{2M} [Nm]	CODE	P.U. HT€	P.U. HT€
403C 3 trains d'engrenage ØArbre mm entrée 28 sortie 25	38.34	182		536.00	555.50
	43.69	208			
	50.64	119			
	62.22	146			
	70.95	167			
	74.77	176			
	86.66	203			
	96.85	154			
	118.29	188			
	135.69	155			
165.74	189				

FORME					
			B	P + B3 Pattes	
Type réducteur	i	M _{2M} [Nm]	CODE	P.U. HT€	P.U. HT€
503A 3 trains d'engrenage ØArbre mm entrée 24 sortie 30	39.79	278		569.80	625.00
	47.22	330			
	54.73	382			
	66.22	315			
	76.69	365			
	83.59	292			
	92.78	324			
	104.67	365			
	117.22	275			
	126.65	297			
	136.62	321			
	165.29	262			
	180.40	286			
	218.26	346			
	241.82	384			
292.57	334				
319.32	365				
386.33	441				
480.16	548				

FORME					
			B	P + B3 Pattes	
Type réducteur	i	M _{2M} [Nm]	CODE	P.U. HT€	P.U. HT€
603A 3 trains d'engrenage ØArbre mm entrée 24 sortie 35	39.79	379		624.25	679.10
	47.22	449			
	54.73	521			
	57.13	399			
	66.22	462			
	71.01	496			
	76.69	535			
	82.30	392			
	83.59	398			
	92.78	441			
	104.68	498			
	117.22	409			
	126.65	442			
	135.74	319			
	145.68	342			
157.40	369				
165.29	388				
185.29	435				
205.43	482				
224.18	526				
241.82	384				
278.62	442				
292.57	464				
363.63	415				

FORME					
			B	P + B3 Pattes	
Type réducteur	i	M _{2M} [Nm]	CODE	P.U. HT€	P.U. HT€
602C 2 trains d'engrenage ØArbre mm entrée 24 sortie 35	3.61	177		665.15	695.65
	4.23	208			
	5.01	246			
	6.07	298			
	6.81	245			
	7.96	287			
	9.45	340			
	11.43	412			
	14.21	372			
	16.62	435			
	20.10	527			
	24.98	491			
	29.41	424			
	35.58	431			
	40.50	292			
44.23	434				
49.00	353				
60.90	439				

FORME					
			B	P + B3 Pattes	
Type réducteur	i	M _{2M} [Nm]	CODE	P.U. HT€	P.U. HT€
603C 3 trains d'engrenage ØArbre mm entrée 28 sortie 35	39.79	379		750.45	769.95
	47.22	449			
	54.73	521			
	57.13	399			
	66.22	462			
	71.01	496			
	76.69	535			
	82.30	392			
	83.59	398			
	92.78	441			
	104.68	498			
	117.22	409			
	126.65	442			
	135.74	319			
	145.68	342			
157.40	369				
164.23	385				
185.29	435				
204.16	479				
224.18	526				
278.62	442				

Voir aussi

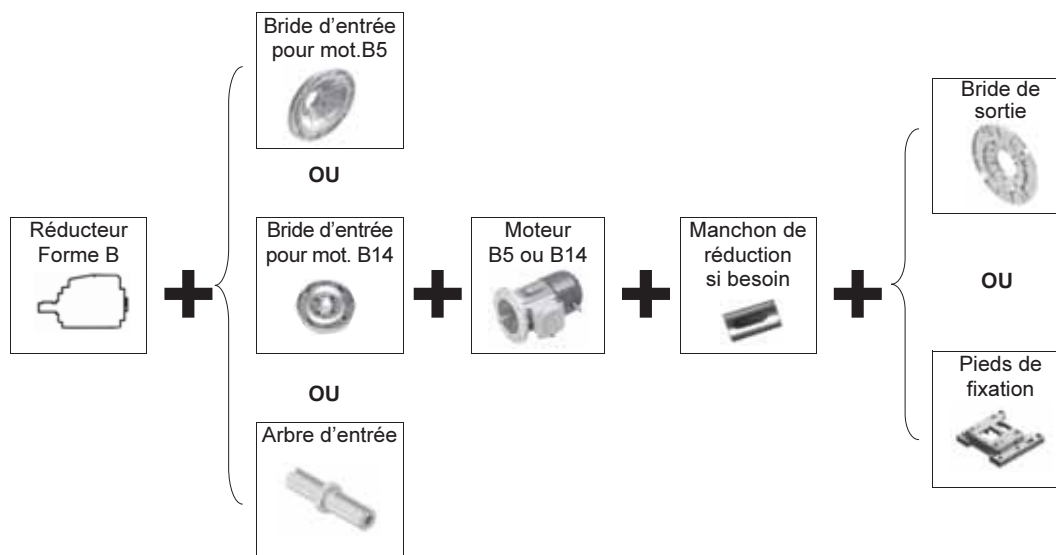
P14... Moteurs
P29... Moteurs freins






RÉDUCTEURS COAXIAUX RCX

Pour déterminer le prix de votre moto-réducteur




PIECES ENTRÉE REDUCTEURS


Bride d'entrée B5

	Type Réducteur	H.a. moteur	Réf.	CODE	P.U. HT €
	202A - 403A - 311A		63	K050.4.041	140 090
		71	K050.4.042	140 104	
		80/90	K050.4.043	140 112	
302A - 402A - 411A 503A - 603A 402C - 403C - 603C		63	K063.4.041	140 147	19.40
		71	K063.4.042	140 155	
		80/90	K063.4.043	140 163	
452A - 502A - 511A 602A 602C		71	K023.4.041	140 198	30.60
		80/90	K023.4.042	140 201	
		100/112	K023.4.043	140 214	

Bride d'entrée B14

	Type Réducteur	H.a. moteur	Réf.	CODE	P.U. HT €
	202A - 403A - 311A		63	K050.4.047	140 392
		71	K050.4.045	140 406	
		80	K050.4.046	140 414	
302A - 402A - 411A 503A - 603A 402C - 403C - 603C		71	K063.4.047	140 449	19.40
		80	K063.4.046	140 457	
		90	K063.4.041	140 465	
452A - 502A - 511A 602A 602C		80	K085.4.046	140 494	30.60
		90	K085.4.045	140 503	
		100/112	K023.4.041	140 511	

R - Arbre d'entrée

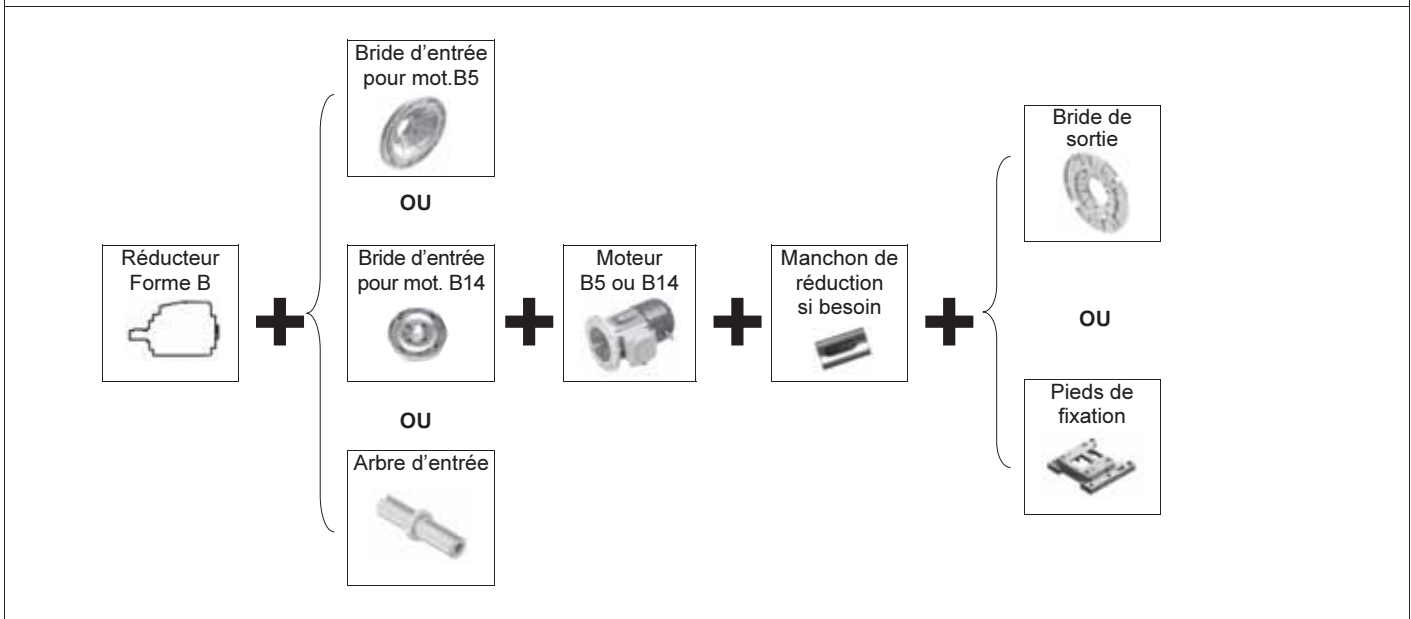
	Type Réduct.	D mm	Réf.	CODE	P.U. HT €
	202A - 403A 311A		14	KC35.5.061	139 904
302A - 402A 503A - 603A 411A - 402C 403C - 603C		19	KC40.5.062	139 912	
		452A - 502A 602A - 511A 602C	24	KC50.5.062	139 920

Arbre livré avec clavette et clips

RÉDUCTEURS COAXIAUX RCX



Pour déterminer le prix de votre moto-réducteur



PIECES SORTIE REDUCTEURS

L - pied de fixation					
Type Réducteur	Ref. Pieds Standard	Réf.	CODE	P.U. HT €	
202A - 302A	B1	KC30.9.022	140 740	29.80	
	S1	KC30.9.024	140 759	35.75	
402A - 403A	S1	KC35.9.021	140 767	23.85	
	M1	KC40.9.023	140 775	45.70	
	S2	KC40.9.024	140 783	25.80	
	B2	KC40.9.025	140 791	25.80	
452A - 502A - 503A	S4	KC50.9.022	140 805	35.75	
602A - 603A	B3	KC50.9.024	140 813	33.75	
311A - 411A		K411.9.024LM	140 821	63.35	
511 A		K511.9.023LM	140 834	67.15	

Bride de sortie					
Type Réducteur	Ø Bride	Réf.	CODE	P.U. HT €	
202A - 302A 311A - 411A	120	KC30.9.010	140 554	29.80	
	140	KC30.9.011	140 562	29.80	
	160	KC30.9.012	140 570	17.25	
	200	KC30.9.013	140 586	19.90	
402A - 403A 402C - 403C 511A	120	KC40.9.010	140 597	31.75	
	140	KC40.9.011	140 600	31.75	
	160	KC40.9.012	140 619	19.20	
	200	KC40.9.013	140 627	25.80	
452A - 502A - 503A 602A - 603A 602C - 603C	250	KC40.9.014	140 635	36.45	
	160	KC50.9.011	140 643	39.65	
	200	KC50.9.012	140 651	23.05	
	250	KC50.9.013	140 664	39.65	

Manchon arbre moteur (grossissement d'un diamètre)						
Type	Ø mm intèr.	Ø mm ext.	H.a. Moteur	Ref.	CODE	P.U. HT €
MR-BR 09-11	9	11	56 - 63	KBR09/11	139 513	9.20
MR-BR 11-14	11	14	63 - 71	KBR11/14	139 521	9.20
MR-BR 14-19	14	19	71 - 80	KBR14/19	139 534	9.20
MR-BR 19-24	19	24	80 - 90	KBR19/24	139 548	11.10
MR-BR 24-28	24	28	90 - 100/112	KBR24/28	139 556	12.30
MR-BR 28-38	28	38	100/112 - 132	KBR28/38	139 564	20.50

Manchon arbre moteur (grossissement de deux diamètres)						
Type	Ø mm intèr.	Ø mm ext.	H.a. Moteur	Réf.	CODE	P.U. HT €
MR-BR 09-14	9	14	56 - 71	BR 09-14	139 580	12.30
MR-BR 11-19	11	19	63 - 80	BR 11-19	139 599	12.30
MR-BR 14-24	14	24	71 - 90	BR 14-24	139 602	16.45
MR-BR 19-28	19	28	80 - 100/112	BR 19-28	139 610	20.50

RÉDUCTEURS COAXIAUX RCX

Prix moto-réducteur coaxiaux complet avec moteur et pied de fixation

0.12 KW (P1) 63A4					Type	Complet avec moteur P.U.H.T.
n_2 [min ⁻¹]	M_2 [Nm]	i	fs	Réducteur		
3.6	319	386.33	1.0	503A		774.92
3.9	300	363.63	1.5	603A		829.45
4.4	263	319.32	1.3	503A		774.92
4.8	241	292.57	1.4	503A		774.92
4.8	241	292.57	2.1	603A		829.45
5.0	230	278.62	1.9	603A		829.45
5.0	230	278.62	1.9	603C		919.90
5.8	199	241.82	1.8	503A		774.92
5.8	199	241.82	2.2	603A		829.45
6.2	185	224.18	2.7	603A		829.45
6.2	185	224.18	2.7	603C		919.90
6.4	180	218.26	1.8	503A		774.92
6.8	169	205.43	2.6	603A		829.45
6.9	168	204.16	2.6	603C		919.90
7.6	153	185.29	2.9	603C		829.45
7.6	153	185.29	2.9	603C		919.90
7.8	149	180.40	2.4	503A		774.92
7.9	146	177.09	1.1	403A		615.86
8.4	137	165.74	1.3	403C		705.48
8.5	136	165.20	1.0	403A		615.86
10.3	112	135.69	1.4	403A		615.86
10.3	112	135.69	1.7	403C		705.48
11.1	104	126.40	1.5	403A		615.86
11.8	98	118.29	1.8	403C		705.48
13.6	85	102.89	2.1	403A		615.86
14.5	80	96.85	2.0	403A		615.86
14.5	80	96.85	2.4	403C		705.48
16.2	72	86.66	1.9	403A		615.86
16.2	71	86.66	2.4	403C		705.48
18.7	62	74.77	2.8	403C		705.48
18.7	61	74.77	2.2	403A		615.86
19.1	61	73.43	2.9	403A		615.86
19.7	59	70.95	2.7	403A		615.86
22.6	51	61.90	2.7	403A		615.86
22.6	53	61.89	1.3	202A		459.01
22.6	53	61.89	2.0	302A		479.07
22.6	53	61.88	2.6	402A		512.59
28.1	42	49.76	1.7	202A		459.01
28.1	42	49.76	2.4	302A		479.07
29.9	40	46.87	1.8	202A		459.01
29.9	40	46.87	2.7	302A		479.07
37.1	32	37.69	2.2	202A		459.01
39	31	35.91	2.3	202A		459.01
48.5	25	28.88	2.8	202A		459.01
53	22	26.31	2.7	202A		459.01
129	9	10.86	3.0	311		421.39
129	9	10.86	3.0	411		433.27
170	7	8.22	5.4	311		560.18

0.18 KW (P1) 63B4					Type	Complet avec moteur P.U.H.T.
n_2 [min ⁻¹]	M_2 [Nm]	i	fs	Réducteur		
3.9	415	363.63	1.0	603A		840.80
4.4	365	319.32	1.0	503A		786.37
4.8	334	292.57	1.0	503A		786.37
4.8	334	292.57	1.5	603A		840.80
5.0	318	278.62	1.4	603A		840.80
5.0	318	278.62	1.4	603C		931.25
5.8	276	241.82	1.3	503A		786.37
5.8	276	241.82	1.6	603A		840.80
6.2	256	224.18	2.0	603A		840.80
6.2	256	224.18	2.0	603C		931.25
6.4	249	218.26	1.3	503A		786.37
6.8	235	205.43	1.9	603A		840.80
6.9	233	204.16	1.9	603C		931.25
7.6	212	185.29	2.1	603A		840.80
7.6	212	185.29	2.1	603C		931.25
7.8	206	180.40	1.7	503A		786.37
8.4	189	165.74	0.9	403C		716.83
8.5	189	165.29	1.7	503A		786.37
8.5	189	165.29	2.6	603A		840.80
8.5	188	164.23	2.7	603C		931.25

0.18 KW (P1) 63B4 (suite)					Type	Complet avec moteur P.U.H.T.
n_2 [min ⁻¹]	M_2 [Nm]	i	fs	Réducteur		
8.9	180	157.40	2.4	603A		840.80
8.9	180	157.40	2.4	603C		931.25
9.6	166	145.68	2.6	603A		840.80
9.6	166	145.68	2.6	603C		931.25
10.2	156	136.62	2.3	503A		786.37
10.3	155	135.74	2.8	603A		840.80
10.3	155	135.74	2.8	603C		931.25
10.3	155	135.69	1.0	403A		627.21
10.3	155	135.69	1.3	403C		716.83
11.1	145	126.65	2.3	503A		786.37
11.1	144	126.40	1.1	403A		627.21
11.8	135	118.29	1.3	403C		716.83
11.9	134	117.22	2.4	503A		786.37
13.4	120	104.67	3.0	503A		786.37
13.6	117	102.89	1.5	403A		627.21
14.5	111	96.85	1.4	403A		627.21
14.5	111	96.85	1.8	403C		716.83
16.2	99	86.66	1.4	403A		627.21
16.2	99	86.66	1.8	403C		716.83
19.1	84	73.43	2.1	403A		627.21
19.7	81	70.95	2.0	403A		627.21
19.7	81	70.95	2.4	403C		716.83
22.6	73	61.89	1.0	202A		470.46
22.6	73	61.89	1.5	302A		490.53
22.6	73	61.89	2.3	402C		633.41
22.6	73	61.88	1.9	402A		524.04
22.9	70	61.22	2.3	403A		627.21
26.2	61	53.36	2.3	403A		627.21
27.6	60	50.67	2.2	402A		524.04
27.6	60	50.67	2.5	402C		633.41
27.6	58	50.64	2.8	403A		627.21
28.1	59	49.76	1.2	202A		470.46
28.1	59	49.76	1.7	302A		490.53
29.9	55	46.87	1.3	202A		470.46
29.9	55	46.87	1.9	302A		490.53
29.9	55	46.86	2.5	402A		524.04
32.0	50	43.69	3.0	403A		627.21
37.1	44	37.69	1.6	202A		470.46
37.1	44	37.69	2.3	302A		490.53
39.0	42	35.91	1.7	202A		470.46
39.0	42	35.91	2.5	302A		490.53
48.5	34	28.88	2.1	202A		470.46
53	31	26.31	1.9	202A		470.46
64	26	21.84	2.3	202A		470.46
66	25	21.15	2.4	202A		470.46
75	22	18.78	2.7	202A		470.46
83	20	10.86	1.4	311		432.74
86	19	16.20	3.1	202A		470.46
93	18	15.10	3.4	202A		470.46
123	13	11.42	4.5	202A		470.46
129	13	10.86	2.2	311		432.74

0.25 KW (P1) 71A4					Type	Complet avec moteur P.U.H.T.
n_2 [min ⁻¹]	M_2 [Nm]	i	fs	Réducteur		
4.8	464	292.57	1.1	603A		844.89
5.0	442	278.62	1.0	603A		844.89
5.0	442	278.62	1.0	603C		935.35
5.8	384	241.82	0.9	503A		790.47
5.8	384	241.82	1.1	603A		844.89
6.2	356	224.18	1.4	603A		844.89
6.2	356	224.18	1.4	603C		935.35
6.4	346	218.26	0.9	503A		790.47
6.8	326	205.43	1.3	603A		844.89
6.9	324	204.16	1.3	603C		935.35
7.6	294	185.29	1.5	603A		844.89
7.6	294	185.29	1.5	603C		935.35
7.8	286	180.40	1.2	503A		790.47
8.5	262	165.29	1.2	503A		790.47
8.5	262	165.29	1.9	603A		844.89
8.5	260	164.23	1.9	603C		935.35

0.25 KW (P1) 71A4 (suite)					Type	Complet avec moteur P.U.H.T.
n_2 [min ⁻¹]	M_2 [Nm]	i	fs	Réducteur		
8.9	250	157.40	1.7	603A		844.89
8.9	250	157.40	1.7	603C		935.35
9.6	231	145.68	1.9	603A		844.89
9.6	231	145.68	1.9	603C		935.35
10.2	217	136.62	1.6	503A		790.47
10.3	215	135.74	2.0	603A		844.89
10.3	215	135.74	2.0	603C		935.35
10.3	215	135.69	0.9	403C		720.92
11.1	201	126.65	1.6	503A		790.47
11.1	201	126.65	2.5	603A		844.89
11.1	201	126.65	2.5	603C		935.35
11.8	188	118.29	0.9	403C		720.92
11.9	186	117.22	1.8	503A		790.47
11.9	186	117.22	2.7	603A		844.89
11.9	186	117.22	2.7	603C		935.35
13.4	166	104.68	3.0	603A		844.89
13.4	166	104.68	3.0	603C		935.35
13.4	166	104.67	2.1	503A		790.47
13.6	163	102.89	1.1	403A		629.21
14.5	154	96.85	1.0	403A		630.36
14.5	154	96.85	1.3	403C		720.92
15.1	147	92.78	2.2	503A		790.47
16.2	138	86.66	1.0	403A		630.36
16.2	137	86.66	1.3	403C		720.92
16.7	133	83.59	2.7	503A		790.47
18.7	119	74.77	1.5	403C		720.92
18.7	118	74.77	1.2	403A		630.36
19.1	116	73.43	1.5	403A		630.36
19.7	113	70.95	1.4	403A		630.36
19.7	113	70.95	1.7	403C		720.92
22.5	99	62.22	2.0	403C		720.92
22.6	98	61.90	1.4	403A		630.36
22.6	101	61.89	1.1	302A		501.87
22.6	101	61.89	1.7	402C		637.51
22.6	101	61.88	1.4	402A		538.23
22.9	97	61.22	1.6	403A		630.36
23.0	100	60.90	2.5	502A		703.48
23.0	100	60.90	2.7	452A		622.16
26.2	85	53.36	1.6	403A		630.36
27.6	83	50.67	1.6	402A		538.23
27.6	83	50.67	1.8	402C		637.51
27.6	80	50.64	2.0	403A		630.36
27.6	80	5				

RÉDUCTEURS COAXIAUX RCX

Prix moto-réducteur coaxiaux complet avec moteur et pied de fixation

0.37 KW (P1) 71B4 (suite)				Type	Complet avec	0.55 KW (P1) 80A4				Type	Complet avec	0.55 KW (P1) 80A4 (suite)				Type	Complet avec	0.75 KW (P1) 80B4 (suite)				Type	Complet avec						
n_2 [min ⁻¹]	M_2 [Nm]	i	fs	Réduc- teur	moteur P.U.H.T.	n_2 [min ⁻¹]	M_2 [Nm]	i	fs	Réduc- teur	moteur P.U.H.T.	n_2 [min ⁻¹]	M_2 [Nm]	i	fs	Réduc- teur	moteur P.U.H.T.	n_2 [min ⁻¹]	M_2 [Nm]	i	fs	Réduc- teur	moteur P.U.H.T.	n_2 [min ⁻¹]	M_2 [Nm]	i	fs	Réduc- teur	moteur P.U.H.T.
23	148	60.9	1.7	502A	724.91	8.5	577	165.3	0.9	603A	878.32	47.6	106	29.4	1.9	402C	669.01	25.6	260	54.73	1.9	603C	983.99						
23	148	60.9	1.8	452A	642.69	8.5	573	164.2	0.9	603C	969.66	48.5	104	28.88	1.1	302A	524.62	27.6	241	50.64	0.8	403C	767.45						
23	148	60.9	2.7	602A	782.84	9.6	508	145.7	0.9	603A	878.32	53	95	26.31	1.1	302A	524.62	28.6	241	49	1.2	452A	671.65						
23	148	60.9	2.9	602C	884.05	9.6	508	145.7	0.9	603C	969.66	53	95	26.31	1.8	402C	669.01	28.6	241	49	1.4	502A	753.88						
25.6	128	54.73	2.8	503A	812.65	10.3	474	135.7	0.9	603A	878.32	53	95	26.3	1.5	402A	568.75	28.6	241	49	1.5	602A	811.80						
26.2	125	53.36	1.1	403A	649.91	10.3	474	135.7	0.9	603C	969.66	56	90	24.98	2.8	502A	739.66	28.6	241	49	1.5	602C	909.09						
27.6	123	50.67	1.1	402A	558.03	11.1	442	126.7	1.1	603A	878.32	56	90	24.98	2.9	452A	657.44	29.6	225	47.22	1.6	503A	837.59						
27.6	123	50.67	1.2	402C	658.29	11.1	442	126.7	1.1	603C	969.66	63	80	22.29	2.1	402A	568.75	29.6	225	47.22	2.2	603A	892.64						
27.6	119	50.64	1.3	403A	649.91	11.9	409	117.2	1.2	603A	878.32	63	80	22.29	2.1	402A	568.75	29.6	225	47.22	2.2	603C	983.99						
27.6	119	50.64	1.6	403C	742.41	11.9	409	117.2	1.2	603C	969.66	64	79	21.84	1.5	302A	524.62	31.7	217	44.23	1.2	502A	753.88						
28.1	121	49.76	0.8	302A	521.12	13.4	365	104.7	1.4	603A	878.32	65	78	21.54	2.1	402A	568.75	31.7	217	44.23	1.8	602A	811.80						
28.6	119	49	2.5	452A	642.69	13.4	365	104.7	1.4	603C	969.66	65	78	21.54	2.5	402C	669.01	31.7	217	44.23	2	602C	909.09						
28.6	119	49	2.7	502A	724.91	13.4	365	104.7	1	503A	823.36	66	76	21.15	1.5	302A	524.62	31.7	217	44.22	1.2	452A	671.65						
29.9	114	46.87	0.9	302A	521.12	15.1	324	92.78	1	503A	823.36	74	68	18.8	2	402A	568.75	32	208	43.69	0.9	403C	767.45						
29.9	114	46.87	1.5	402C	658.29	15.1	324	92.78	1.5	603A	878.32	75	68	18.78	1.6	302A	524.62	34.6	199	40.5	1.5	452A	671.65						
29.9	114	46.86	1.2	402A	558.03	15.1	324	92.78	1.5	603C	969.66	75	68	18.78	2.5	402C	669.01	34.6	199	40.5	1.5	502A	753.88						
31.7	107	44.23	2.3	502A	724.91	16.7	292	83.59	1.2	503A	823.36	78	65	18.04	2.5	402A	568.75	34.6	199	40.5	1.6	602A	811.80						
31.7	107	44.22	2.5	452A	642.69	16.7	292	83.59	1.5	603A	878.32	86	58	16.2	1.8	302A	524.62	34.6	199	40.5	1.6	602C	909.09						
32	103	43.69	1.5	403A	649.91	16.7	292	83.59	1.5	603C	969.66	86	58	16.2	2.4	402A	568.75	35.2	189	39.79	2	503A	837.59						
32	103	43.69	1.9	403C	742.41	17	287	82.3	1.5	603A	878.32	86	58	16.2	2.9	402C	669.01	35.2	189	39.79	2.3	603A	892.64						
34.6	98	40.5	3	452A	642.69	17	287	82.3	1.5	603C	969.66	91	55	15.37	2.9	402A	568.75	35.2	189	39.79	2.3	603C	983.99						
34.6	98	40.5	3	502A	724.91	18.3	268	76.69	1.3	503A	823.36	93	54	15.1	2.1	302A	524.62	36.5	188	38.37	0.8	402A	582.97						
36.5	90	38.4	1.9	403A	649.91	18.3	268	76.69	1.9	603A	878.32	102	49	13.68	2.9	402A	568.75	36.5	188	38.37	1	402C	683.22						
36.5	93	38.37	1.7	402A	558.03	18.3	268	76.69	1.9	603C	969.66	107	47	13.03	2.4	302A	524.62	36.5	182	38.34	1	402C	767.45						
36.5	93	38.37	1.9	402C	658.29	19.7	248	71.01	1.8	603A	878.32	132	35	9.85	2.7	302A	524.62	39	176	35.91	1	402C	683.22						
36.5	90	38.34	1.9	403C	742.41	19.7	248	71.01	1.8	603C	969.66	133	39	10.5	2	511	621.69	39.3	175	35.58	1.7	452A	671.65						
37.1	91	37.69	1.1	302A	521.12	21.1	231	66.22	1.4	503A	823.36	170	30	8.22	1.3	411	478.25	39.3	175	35.58	1.9	502A	753.88						
39	87	35.91	0.8	202A	491.52	21.1	231	66.22	2.2	603A	878.32	181	28	7.74	2.9	302A	524.62	39.3	175	35.58	2.9	602A	811.80						
39	87	35.91	1.2	302A	521.12	21.1	231	66.22	2.2	603C	969.66	222	23	6.3	2	411	478.25	39.3	175	35.58	2.9	602C	909.09						
39	87	35.91	1.6	402A	558.03	22.5	217	62.22	0.9	403C	753.14	257	20	5.45	2.5	302A	524.62	47.6	144	29.41	2.1	452A	671.65						
39	87	35.91	2	402C	658.29	23	219	60.9	1.1	502A	739.66	303	17	4.62	2.9	411	478.25	47.6	144	29.41	2.5	502A	753.88						
47.6	71	29.4	2.2	402A	558.03	23	219	60.9	1.2	452A	657.44	362	14	3.87	2.9	411	478.25	47.6	144	29.41	3	602A	811.80						
47.6	71	29.4	2.8	402C	658.29	23	219	60.9	1.8	602A	797.48	426	12	3.29	4.1	411	478.25	47.6	144	29.41	3	602C	909.09						
48.5	70	28.88	1	202A	491.52	23	219	60.9	2	602C	894.76	493	10	2.84	4.1	411	478.25	47.6	144	29.4	1.1	402A	582.97						
48.5	70	28.88	1.6	302A	521.12	24.5	199	57.13	2.5	603A	878.32	493	10	2.84	4.1	411	478.25	47.6	144	29.4	1.4	402C	683.22						
53	64	26.31	0.9	202A	491.52	24.5	199	57.13	2.5	603C	969.66	503	12	2.84	4.1	411	478.25	48.5	142	28.88	0.8	302A	538.94						
53	64	26.31	1.7	302A	521.12	25.6	191	54.73	2.6	603A	823.36	503	129	26.31	0.8	302A	538.94	53	129	26.31	1.3	402A	683.22						
53	64	26.31	2.7	402C	658.29	25.6	191	54.73	2.6	603C	969.66	53	129	26.3	1.1	402C	683.22	53	129	26.3	1.1	402A	582.97						
53	64	26.3	2.2	402A	558.03	27.6	182	50.67	0.8	402C	669.01	56	123	24.98	2	502A	753.88	56	123	24.98	2.2	452A	671.65						
63	54	22.26	2.9	402C	658.29	27.6	177	50.64	1.1	403C	753.14	56	123	24.98	2.2	452A	671.65	56	123	24.98	2.2	452A	671.65						
64	53	21.84	1.1	202A	491.52	28.6	176	49	1.7	452A	657.44	57	121	24.61	2.7	502A	753.88	57	121	24.61	2.7	502A	753.88						
64	53	21.84	2.2	302A	521.12	28.6	176	49	2.1	602A	797.48	63	109	22.29	1.5	402A	582.97	63	109	22.29	1.5	402A	582.97						
66	51	21.15	1.2	202A	491.52	28.6	176	49	2.1	602C	894.76	63	109	22.26	1.4	402C	683.22	63	109	22.26	1.4	402C	683.22						
66	51	21.15	2.2	302A	521.12	29.6	165	47.22	2.1	503A	823.36	64	107	21.84	1.1	302A	538.94	64	107	21.84	1.1	302A	538.94						
74	46	18.8	3	402A	558.03	29.6	165	47.22	3	603A	878.32	65	106	21.54	1.5	402A	582.97	65	106	21.54	1.5	402A	582.97						
75	46	18.78	1.3	202A	491.52	29.6	165	47.22	3	603C	969.66	66	106	21.54	1.9	402C	683.22	66	106	21.54	1.9	402C	683.22						
75	46	18.78	2.4	302A	521.12	29.9	169	46.87	1	402C	669.01	66	104	21.15	1.1	302A	538.94	66	104	21.15	1.1	302A	538.94						
86	39	16.2	2.7	302A	521.12	29.9	169	46.86	0.8	402A	568.75	70	99	20.1	3	452A	671.65	70	99	20.1	3	452A	671.65						
93	37	15.1	1.6	202A	491.52	31.7	159	44.23	1.6	502A	739.66	74	92	18.8	1.5	402A	582.97	74	92	18.8	1.5	402A	582.97						
107	32	13.03	1.9	202A	491.52	31.7	159	44.23	2.7	602C	894.76	75	92	18.78	1.2	302A	538.94	75	92	18.78	1.2	302A	538.94						
123	28	11.42	2.2	202A	491.52	31.7	159	44.22	1.7	452A	657.44	75	92	18.78	1.8	402C	683.22	75	92	18.78	1.8	402C	683.22						
129	27	10.86	1	311	443.24	31.7	159	44.22	1.7	452A	657.44	78	89	18.04	1.8	402A	582.97	78	89	18.04	1.8	402A	582.97						
129	27	10.86	1.1	411	647.54	32	152	43.69	1.3	403C	753.14	86	80	16.2	1.3	302A	538.94	86	80	16.2	1.3	302A	538.94						
133	26	10.5																											

RÉDUCTEURS COAXIAUX RCX

Prix moto-réducteur coaxiaux complet avec moteur et pied de fixation

0.75 KW (P1)
80B4 (suite)

n_2 [min ⁻¹]	M_2 [Nm]	i	fs	Type Réduc- teur	Complet avec moteur P.U.H.T.
170	41	8.22	0.9	411	492.58
181	38	7.74	2.1	302A	538.94
184	38	7.63	3	511	635.90
194	35	7.2	2	302A	538.94
220	31	6.36	3	402A	582.97
222	32	6.3	1.5	411	492.58
225	31	6.23	2.3	302A	538.94
257	27	5.45	1.9	302A	538.94
303	23	4.62	2.1	411	492.58
327	21	4.28	2.4	302A	538.94
362	19	3.87	2.1	411	492.58
407	17	3.44	3	302A	538.94
426	16	3.29	3	411	492.58
493	14	2.84	3	411	492.58

1.1 KW (P1)
90S4 (suite)

n_2 [min ⁻¹]	M_2 [Nm]	i	fs	Type Réduc- teur	Complet avec moteur P.U.H.T.
70	145	20.1	2.1	452A	692.13
70	145	20.1	2.3	502A	774.24
74	135	18.8	1	402A	614.68
75	135	18.78	1.3	402C	714.83
78	130	18.04	1.2	402A	614.68
84	120	16.62	2.5	452A	692.13
84	120	16.62	3	502A	774.24
86	117	16.2	0.9	302A	570.55
86	117	16.2	1.2	402A	614.68
86	117	16.2	1.5	402C	714.83
91	111	15.37	1.4	402A	614.68
91	111	15.37	1.8	402C	714.83
93	109	15.1	1	302A	570.55
99	102	14.21	2.4	502A	774.24
99	102	14.21	2.6	452A	692.13
102	99	13.68	1.5	402A	614.68
106	96	13.26	1.7	402A	614.68
106	96	13.26	1.9	402C	714.83
107	94	13.03	1.2	302A	570.55
120	84	11.66	2.1	402A	614.68
120	84	11.64	1.9	402C	714.83
123	82	11.42	1.4	302A	570.55
133	77	10.5	1	511	667.52
139	72	10.06	2.1	402A	614.68
139	72	10.04	2.1	402C	714.83
142	71	9.85	1.3	302A	570.55
156	65	8.96	2.5	402C	714.83
181	56	7.74	1.4	302A	570.55
184	56	7.63	2	511	667.52
191	53	7.33	2.3	402A	614.68
191	53	7.33	2.8	402C	714.83
194	52	7.2	1.3	302A	570.55
220	46	6.36	2.1	402A	614.68
222	46	6.3	1	411	524.19
225	45	6.23	1.6	302A	570.55
252	40	5.55	2.5	402A	614.68
252	40	5.55	3	402C	714.83
257	39	5.45	1.3	302A	570.55
303	34	4.62	1.4	411	524.19
320	31	4.37	2.9	402A	614.68
327	31	4.28	1.6	302A	570.55
362	28	3.87	1.4	411	524.19
407	25	3.44	2	302A	570.55
426	24	3.29	2	411	524.19
493	21	2.84	2	411	524.19

1.5 KW (P1)
90L4 (suite)

n_2 [min ⁻¹]	M_2 [Nm]	i	fs	Type Réduc- teur	Complet avec moteur P.U.H.T.
56	245	24.98	1.6	602A	872.28
56	245	24.98	1	502A	814.45
56	245	24.98	1.1	452A	732.12
56	245	24.98	1.8	602C	980.81
57	242	24.61	2	602A	872.28
57	242	24.61	1.3	502A	814.45
65	212	21.54	0.9	402C	755.04
70	197	20.1	1.5	452A	732.12
70	197	20.1	1.7	502A	814.45
70	197	20.1	2.5	602A	872.28
70	197	20.1	2.5	602C	980.81
75	184	18.78	0.9	402C	755.04
78	177	18.04	0.9	402A	654.79
84	163	16.62	1.9	452A	732.12
84	163	16.62	2.2	502A	814.45
86	159	16.2	0.9	402A	654.79
86	159	16.2	1.1	402C	755.04
91	151	15.37	1.1	402A	654.79
91	151	15.37	1.3	402C	755.04
99	140	14.21	1.8	502A	814.45
99	140	14.21	1.9	452A	732.12
99	140	14.21	2.9	602A	872.28
102	134	13.68	1.1	402A	654.79
106	130	13.26	1.2	402A	654.79
106	130	13.26	1.4	402C	755.04
107	128	13.03	0.9	302A	610.66
120	114	11.66	1.5	402A	654.79
120	114	11.64	1.4	402C	755.04
122	112	11.43	2.7	452A	732.12
122	112	11.43	2.9	502A	814.45
123	112	11.42	1	302A	610.66
139	99	10.06	1.5	402A	654.79
139	99	10.04	1.5	402C	755.04
142	97	9.85	1	302A	610.66
156	88	8.96	1.8	402C	755.04
177	78	7.89	1.5	402A	654.79
181	76	7.74	1.1	302A	610.66
184	76	7.63	1.5	511	707.72
191	72	7.33	1.7	402A	654.79
191	72	7.33	2.1	402C	755.04
194	71	7.2	1	302A	610.66
220	62	6.36	1.5	402A	654.79
225	61	6.23	1.1	302A	610.66
252	55	5.55	1.8	402A	654.79
252	55	5.55	2.2	402C	755.04
257	54	5.45	0.9	302A	610.66
266	53	5.27	2.5	511	707.72
303	46	4.62	1	411	564.30
320	43	4.37	2.1	402A	654.79
327	42	4.28	1.2	302A	610.66
362	39	3.87	1	411	564.30
398	35	3.52	2.3	402A	654.79
407	34	3.44	1.5	302A	610.66
426	33	3.29	1.5	411	564.30
493	28	2.84	1.5	411	564.30
892	16	1.57	2.6	411	564.30

1.8 KW (P1)
90LB4 (suite)

n_2 [min ⁻¹]	M_2 [Nm]	i	fs	Type Réduc- teur	Complet avec moteur P.U.H.T.
47.6	356	29.41	1	502A	834.40
47.6	356	29.41	1.2	602A	892.32
47.6	356	29.41	1.2	602C	1 000.85
56	303	24.98	1.3	602A	892.32
56	303	24.98	0.8	502A	834.40
56	303	24.98	0.9	452A	752.28
56	303	24.98	1.4	602C	1 000.85
57	298	24.61	1.7	602A	892.32
57	298	24.61	1.1	502A	834.40
70	244	20.1	1.2	452A	752.28
70	244	20.1	1.3	502A	834.40
70	244	20.1	2	602A	892.32
70	244	20.1	2	602C	1 000.85
84	201	16.62	1.5	452A	752.28
84	201	16.62	1.8	502A	834.40
84	201	16.62	2.5	602A	892.32
84	201	16.62	2.5	602C	1 000.85
86	196	16.2	0.9	402C	774.99
91	186	15.37	0.9	402A	674.84
91	186	15.37	1.1	402C	774.99
99	172	14.21	1.5	502A	834.40
99	172	14.21	1.5	452A	752.28
99	172	14.21	2.3	602A	892.32
99	172	14.21	2.5	602C	1 000.85
102	166	13.68	0.9	402A	674.84
106	161	13.26	1	402A	674.84
106	161	13.26	1.1	402C	774.99
120	141	11.66	1.2	402A	674.84
120	141	11.64	1.1	402C	774.99
122	138	11.43	2.2	452A	752.28
122	138	11.43	2.4	502A	834.40
122	138	11.43	2.9	602A	892.32
122	138	11.43	2.9	602C	1 000.85
123	138	11.42	0.8	302A	630.71
139	122	10.06	1.2	402A	674.84
139	122	10.04	1.2	402C	774.99
148	114	9.45	2.7	452A	752.28
156	109	8.96	1.5	402C	774.99
177	96	7.89	1.3	402A	674.84
181	94	7.74	0.9	302A	630.71
184	94	7.63	1.2	511	727.78
191	89	7.33	1.4	402A	674.84
191	89	7.33	1.7	402C	774.99
194	87	7.2	0.8	302A	630.71
220	77	6.36	1.2	402A	674.84
225	75	6.23	0.9	302A	630.71
252	67	5.55	1.5	402A	674.84
252	67	5.55	1.8	402C	774.99
266	65	5.27	2	511	727.78
303	57	4.62	0.8	411	584.34
320	53	4.37	1.7	402A	674.84
320	53	4.37	1.7	402A	674.84
325	53	4.31	2.5	511	727.78
327	52	4.28	1	302A	630.71
362	48	3.87	0.8	411	584.34
398	43	3.52	1.9	402A	674.84
407	42	3.44	1.2	302A	630.71
423	41	3.31	3	511	727.78
426	41	3.29	1.2	411	584.34
493	35	2.84	1.2	411	584.34
892	19	1.57	2.1	411	584.34

1.1 KW (P1)
90S4

n_2 [min ⁻¹]	M_2 [Nm]	i	fs	Type Réduc- teur	Complet avec moteur P.U.H.T.
18.3	535	76.69	0.9	603A	924.26
18.3	535	76.69	0.9	603C	1 015.60
19.7	496	71.01	0.9	603A	924.26
19.7	496	71.01	0.9	603C	1 015.60
21.1	462	66.22	1.1	603A	924.26
21.1	462	66.22	1.1	603C	1 015.60
23	439	60.9	0.9	602A	832.28
23	439	60.9	1	602C	940.70
24.5	399	57.13	1.3	603A	924.26
24.5	399	57.13	1.3	603C	1 015.60
25.6	382	54.73	0.9	503A	869.30
25.6	382	54.73	1.3	603A	924.26
25.6	382	54.73	1.3	603C	1 015.60
28.6	353	49	0.8	452A	692.13
28.6	353	49	0.9	502A	774.24
28.6	353	49	1	602A	832.28
28.6	353	49	1	602C	940.70
29.6	330	47.22	1.1	503A	869.30
29.6	330	47.22	1.5	603A	924.26
29.6	330	47.22	1.5	603C	1 015.60
31.7	319	44.23	1.3	602A	832.

RÉDUCTEURS COAXIAUX RCX

Prix moto-réducteur coaxiaux complet avec moteur et pied de fixation

2.2 KW (P1)
100LA4

n ₂ [min ⁻¹]	M ₂ [Nm]	i	fs	Type		Complet avec moteur P.U.H.T.
				Réduc- teur		
39.3	513	35.58	1	602A		952.69
39.3	513	35.58	1	602C		1 061.22
47.6	424	29.41	0.8	502A		894.76
47.6	424	29.41	1	602A		952.69
47.6	424	29.41	1	602C		1 061.22
56	360	24.98	1.1	602A		952.69
56	360	24.98	1.2	602C		1 061.22
57	354	24.61	1.4	602A		952.69
57	354	24.61	0.9	502A		894.76
70	290	20.1	1	452A		812.65
70	290	20.1	1.1	502A		894.76
70	290	20.1	1.7	602A		952.69
70	290	20.1	1.7	602C		1 061.22
84	239	16.62	1.3	452A		812.65
84	239	16.62	1.5	502A		894.76
84	239	16.62	2.1	602A		952.69
84	239	16.62	2.1	602C		1 061.22
99	205	14.21	1.2	502A		894.76
99	205	14.21	1.3	452A		812.65
99	205	14.21	2	602A		952.69
99	205	14.21	2.1	602C		1 061.22
106	191	13.26	0.8	402A		735.20
106	191	13.26	0.9	402C		835.35
120	168	11.66	1	402A		735.20
120	168	11.64	1	402C		835.35
122	165	11.43	1.8	452A		812.65
122	165	11.43	2	502A		894.76
122	165	11.43	2.4	602A		952.69
122	165	11.43	2.4	602C		1 061.22
139	145	10.06	1	402A		735.20
139	145	10.04	1	402C		835.35
148	136	9.45	2.2	452A		812.65
148	136	9.45	2.6	502A		894.76
148	136	9.45	2.9	602A		952.69
148	136	9.45	2.9	602C		1 061.22
156	129	8.96	1.2	402C		835.35
176	115	7.96	2.6	452A		812.65
176	115	7.96	2.9	502A		894.76
177	114	7.89	1.1	402A		735.20
184	112	7.63	1	511		788.15
191	106	7.33	1.1	402A		735.20
191	106	7.33	1.4	402C		835.35
206	98	6.81	2.8	452A		812.65
220	92	6.36	1	402A		735.20
231	87	6.07	2.9	502A		894.76
231	87	6.07	2.9	452A		812.65
252	80	5.55	1.3	402A		735.20
252	80	5.55	1.5	402C		835.35
266	78	5.27	1.7	511		788.15
279	72	5.01	2.8	452A		812.65
279	72	5.01	2.8	502A		894.76
320	63	4.37	1.4	402A		735.20
325	63	4.31	2.1	511		788.15
331	61	4.23	2.8	452A		812.65
331	61	4.23	2.8	502A		894.76
388	52	3.61	2.9	452A		812.65
388	52	3.61	2.9	502A		894.76
398	51	3.52	1.6	402A		735.20
423	49	3.31	2.5	511		788.15
426	48	3.29	1	411		644.71
493	42	2.84	1	411		644.71
571	36	2.45	3.4	511		788.15
892	23	1.57	1.8	411		644.71

3KW (P1)
100LB4

n ₂ [min ⁻¹]	M ₂ [Nm]	i	fs	Type		Complet avec moteur P.U.H.T.
				Réduc- teur		
56	491	24.98	0.8	602A		1 015.70
56	491	24.98	0.9	602C		1 124.23
57	483	24.61	1	602A		1 015.70
70	395	20.1	0.8	502A		957.78
70	395	20.1	1.3	602A		1 015.70
70	395	20.1	1.3	602C		1 124.23
84	327	16.62	0.9	452A		875.66
84	327	16.62	1.1	502A		957.78
84	327	16.62	1.5	602A		1 015.70
84	327	16.62	1.5	602C		1 124.23
99	279	14.21	0.9	502A		957.78
99	279	14.21	0.9	452A		875.66
99	279	14.21	1.4	602A		1 015.70
99	279	14.21	1.6	602C		1 124.23
122	225	11.43	1.3	452A		875.66
122	225	11.43	1.5	502A		957.78
122	225	11.43	1.8	602A		1 015.70
122	225	11.43	1.8	602C		1 124.23
148	186	9.45	1.6	452A		875.66
148	186	9.45	1.9	502A		957.78
148	186	9.45	2.2	602A		1 015.70
148	186	9.45	2.2	602C		1 124.23
156	176	8.96	0.9	402C		898.37
176	156	7.96	1.9	452A		875.66
176	156	7.96	2.1	502A		957.78
176	156	7.96	2.4	602A		1 015.70
176	156	7.96	2.4	602C		1 124.23
191	144	7.33	0.8	402A		798.22
191	144	7.33	1	402C		898.37
206	134	6.81	2.1	452A		875.66
206	134	6.81	2.2	502A		957.78
206	134	6.81	2.5	602A		1 015.70
206	134	6.81	2.5	602C		1 124.23
231	119	6.07	2.1	502A		957.78
231	119	6.07	2.3	602A		1 015.70
231	119	6.07	2.3	602C		1 124.23
231	119	6.07	2.1	452A		875.66
252	109	5.55	0.9	402A		798.22
252	109	5.55	1.1	402C		898.37
266	106	5.27	1.3	511		851.06
279	98	5.01	2	452A		875.66
279	98	5.01	2	502A		957.78
279	98	5.01	2.4	602A		1 015.70
279	98	5.01	2.4	602C		1 124.23
320	86	4.37	1	402A		798.22
325	86	4.31	1.5	511		851.06
331	83	4.23	2	452A		875.66
331	83	4.23	2	502A		957.78
331	83	4.23	2.4	602A		1 015.70
331	83	4.23	2.4	602C		1 124.23
388	71	3.61	2.1	452A		875.66
388	71	3.61	2.1	502A		957.78
388	71	3.61	2.3	602A		1 015.70
388	71	3.61	2.3	602C		1 124.23
398	69	3.52	1.2	402A		798.22
423	66	3.31	1.8	511		851.06
571	49	2.45	2.5	511		851.06
1077	26	1.3	2.6	511		851.06

4KW (P1)
112 M4

n ₂ [min ⁻¹]	M ₂ [Nm]	i	fs	Type		Complet avec moteur P.U.H.T.
				Réduc- teur		
70	527	20.1	0.9	602A		1072.64
70	527	20.1	0.9	602C		1177.91
84	435	16.62	0.8	502A		1016.30
84	435	16.62	1.2	602A		1072.64
84	435	16.62	1.2	602C		1177.91
99	372	14.21	1.1	602A		1072.64

4KW (P1)
112 M4 (Suite)

n ₂ [min ⁻¹]	M ₂ [Nm]	i	fs	Type		Complet avec moteur P.U.H.T.
				Réduc- teur		
99	372	14.21	1.2	602C		1 213.25
122	299	11.43	1	452A		964.68
122	299	11.43	1.1	502A		1 046.79
122	299	11.43	1.3	602A		1 104.82
122	299	11.43	1.3	602C		1 213.25
148	248	9.45	1.2	452A		964.68
148	248	9.45	1.4	502A		1 046.79
148	248	9.45	1.6	602A		1 104.82
148	248	9.45	1.6	602C		1 213.25
176	209	7.96	1.4	452A		964.68
176	209	7.96	1.6	502A		1 046.79
176	209	7.96	1.8	602A		1 104.82
176	209	7.96	1.8	602C		1 213.25
206	178	6.81	1.6	452A		964.68
206	178	6.81	1.7	502A		1 046.79
206	178	6.81	1.9	602A		1 104.82
206	178	6.81	1.9	602C		1 213.25
231	159	6.07	1.6	502A		1 046.79
231	159	6.07	1.7	602A		1 104.82
231	159	6.07	1.7	602C		1 213.25
231	159	6.07	1.6	452A		964.68
252	145	5.55	0.8	402C		987.48
266	141	5.27	0.9	511		940.17
279	131	5.01	1.5	452A		964.68
279	131	5.01	1.5	502A		1 046.79
279	131	5.01	1.8	602A		1 104.82
279	131	5.01	1.8	602C		1 213.25
325	115	4.31	1.2	511		940.17
331	111	4.23	1.5	452A		964.68
331	111	4.23	1.5	502A		1 046.79
331	111	4.23	1.8	602A		1 104.82
331	111	4.23	1.8	602C		1 213.25
388	95	3.61	1.6	452A		964.68
388	95	3.61	1.6	502A		1 046.79
388	95	3.61	1.7	602A		1 104.82
388	95	3.61	1.7	602C		1 213.25
398	92	3.52	0.9	402A		887.23
423	89	3.31	1.4	511		940.17
571	66	2.45	1.9	511		940.17
1077	35	1.3	1.9	511		940.17

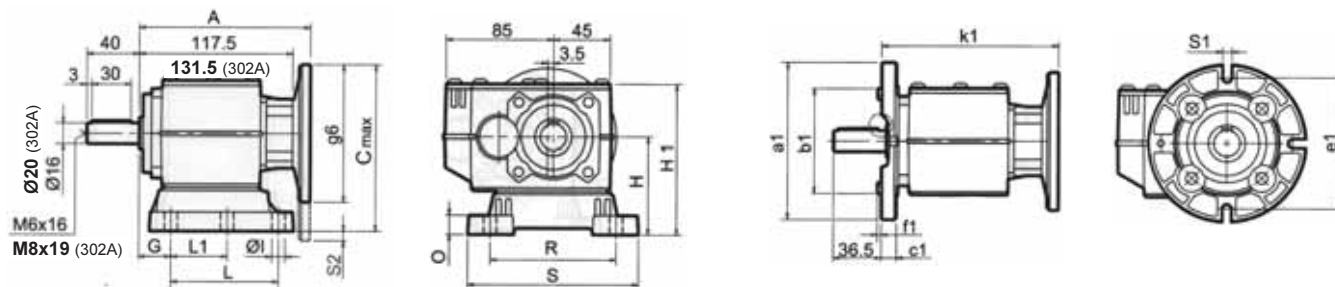
5.5KW (P1)
132 SA4

n ₂ [min ⁻¹]	M ₂ [Nm]	i	fs	Type		Complet avec moteur P.U.H.T.
				Réduc- teur		
122	412	11.43	1	602A		1258.45
122	412	11.43	1	602C		1363.82
148	340	9.45	0.9	452A		1122.39
148	340	9.45	1	502A		1202.22
148	340	9.45	1.2	602A		1258.45
148	340	9.45	1.2	602C		1363.82
176	287	7.96	1	452A		1122.39
176	287	7.96	1.2	502A		1202.22
176	287	7.96	1.3	602A		1258.45
176	287					

RÉDUCTEURS COAXIAUX RCX

Dimensions (mm)

202A - 302A



202A, arbre de sortie Ø 16x40

bride de sortie

a1 Ø	b1	e1	s1
120	80	100	9
140	95	115	9
160	110	130	9
200	130	165	11

Bride d'entrée

	H.a. moteur	A	C max	Ø g6	k1
B5	63	133.5	170	140	143.2
	71	131.5	180	160	141.2
B14	56	137.5	139	78	147.2
	63	133.5	146	90	143.2
	71	133.0	152.5	105	142.7

pieds S1

(B5 entrée maxi avec patte S1: 63 B5)

Type pied	G	H	R	L	L1	S	H1	O	ØI
S1	18	75	110	110	50	130	115.5	15	9

302A, arbre de sortie Ø 20x40

bride de sortie

a1 Ø	b1	e1	s1
120	80	100	9
140	95	115	9
160	110	130	9
200	130	165	11

brides d'entrée

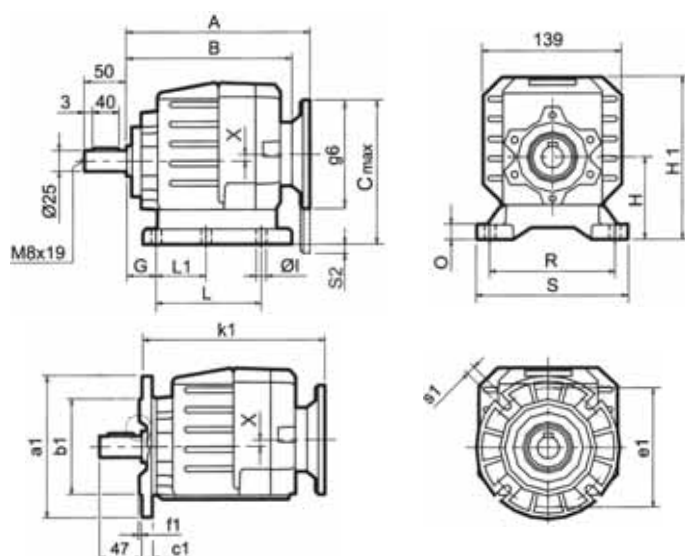
	H.a. moteur	A	C max	Ø g6	k1
B5	63	151.5	170	140	161.2
	71	149.5	180	160	159.2
	80/90	151.5	200	200	161.2
B14	71	149.5	152.5	105	159.2
	80	150.5	160	120	160.2
	90	151.5	170	140	161.2

pieds S1

(B5 entrée maxi avec patte S1: 71 B5)

Type pied	G	H	R	L	L1	S	H1	O	ØI
S1	18	75	110	110	50	130	115.5	15	9

402A - 403A



arbre de sortie Ø 25x50

brides de sortie

a1 Ø	b1	e1	s1
200	130	165	11

brides d'entrée 402A

	H.a. moteur	A	B	C max	Ø g6	k1
B5	71	178.5	160	170	160	181.5
	80/90	180.5	160	190	200	183.5
B14	80	179.5	160	150	120	182.5
	90	180.5	160	160	140	183.5

brides d'entrée 403A

	H.a. moteur	A	B	C max	Ø g6	k1
B5	63	182.5	166	201.2	140	185.5
	71	180.5	166	211.2	160	183.5
B14	71	182	166	183.7	105	185

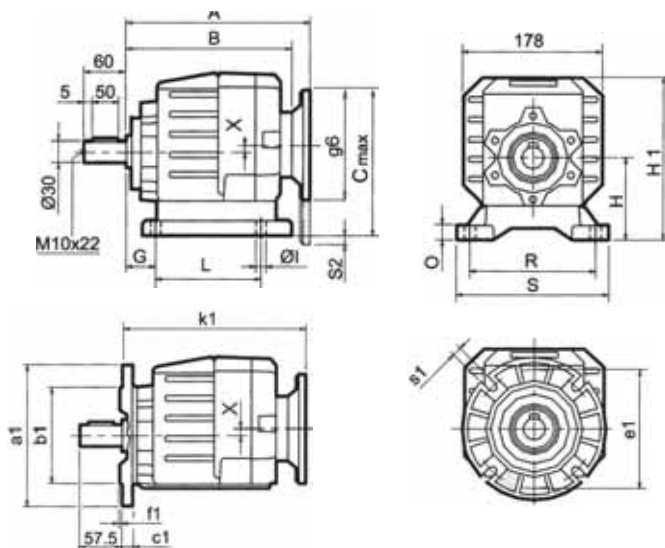
Dimensions des pieds S1 - S2

Type pied	G	H	R	L	L1	S	H1	O	ØI	S2 (bride entrée B5)
S1	18	75	110	90+20	50	145	155	15	9	18 (80/90 B5)
S2	25	90	110	130		145	172	20	9	3 (80/90 B5)

RÉDUCTEURS COAXIAUX RCX

Dimensions (mm)

502A - 503A


Arbre de sortie Ø30x60
bride d'entrée 502A

	H.a. moteur	A	B	C max	Ø g6	k1
B5	80/90	228	207.5	247.3	200	230.5
	100/112	234	207.5	272.3	250	235.5
B14	100/112	237	207.5	227.3	160	243.2

bride d'entrée 503A

	H.a. moteur	A	B	C max	Ø g6	k1
B5	71	234.5	216	237	160	237
	80/90	236.5	216	257	200	239
B14	80	235.5	216	217	120	238
	90	236.5	216	227	140	239

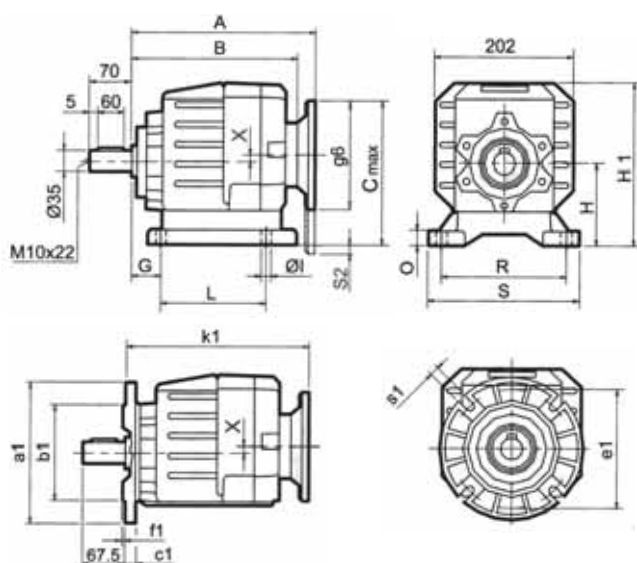
bride de sortie

a1 Ø	b1	e1	s1
250	180	215	14

502A - 503A - Dimensions des pieds S4

Type pied	G	H	R	L	S	H1	O	ØI	S2 (avec bride entrée B5)
S4	30	115	135	165	170	216.5	24	13.5	5 (100/112 B5)

602A - 603A


Arbre de sortie Ø30x60
bride d'entrée 602A

	H.a. moteur	A	B	C max	Ø g6	k1
B5	80/90	245.8	225.3	283.8	200	248.3
	100/112	251.8	225.3	308.8	250	254.3
B14	100/112	254.8	225.3	263.8	160	261

bride d'entrée 603A

	H.a. moteur	A	B	C max	Ø g6	k1
B5	71	253	234.5	257.5	160	255.5
	80/90	255	234.5	277.5	200	257.5
B14	80	254	234.5	237.5	120	256.5
	90	255	234.5	247.5	140	257.5

brides de sortie

a1 Ø	b1	e1	s1
250	180	215	14

Dimensions des pieds S4

Type pied	G	H	R	L	S	H1	O	ØI	Bride maxi B5 avec patte
S4	30	115	135	165	170	218	24	13.5	100/112