

502C 300



											(n ₁) = 1400 -1						
n ₂ [] ⁻¹	i	P _{1M} []	M _{2M} []	f.s.	P _{1R} []	M _{2R} []	B5				B14						
							B	C	D	E	Q	R	T	U			
							63	71	80	90	71	80	90	100 112			
167	8,38	4	215	1,0	4,0	220	B				C	C			2821		
139	10,04	3	194	1,1	3,4	220	B				C	C			2818		
114	12,33	3	238	1,0	3,0	240	B				C	C			2813		
92	15,16	2,2	216	1,1	2,4	240	B				C	C			1921		
80	17,57	2,2	250	1,0	2,2	250	B				C	C			1721		
77	18,16	2,2	258	1,0	2,3	270	B				C	C			1918		
67	21,05	2,2	299	1,0	2,2	300	B				C	C			1718		
63	22,30	2,2	317	0,9	2,1	300	B				C	C			1913	.30	
57	24,70	1,5	242	1,2	1,9	300	B				C	C			1518		
54	25,85	1,5	253	1,2	1,8	300	B				C	C			1713	.35	
47,5	29,49	1,5	289	1,0	1,6	300	B				C	C			1318		
46,1	30,34	1,5	297	1,0	1,5	300	B				C	C			1513		
41,7	33,60	1,1	240	1,0	1,1	250	B				C	C			1021		
38,7	36,21	1,1	259	1,2	1,3	300	B				C	C			1313		
34,8	40,25	1,1	288	1,0	1,1	300	B				C	C			1018		
28,3	49,43	0,75	243	1,2	0,93	300	B				C	C			1013		
26,7	52,53	0,75	258	1,0	0,73	250	B				C	C			918		
21,7	64,51	0,55	234	1,3	0,71	300	B				C	C			913		
20,2	69,37	0,37	168	1,1	0,40	180	B				C	C			718		
16,4	85,19	0,37	206	1,1	0,39	220	B				C	C			713		

-0,96



B)



502C

1.

2.

B3	B6	B7	B8	V5	V6	V8
--- LT	--- LT	--- LT	--- LT	--- LT	--- LT	--- LT
AGIP Telium VSF 320				SHELL Omala S4 WE 320		

1

F_R (N) ↓
 F_A (N) ←

$F_{eq} = F_R \cdot \frac{56,5}{X+26,5}$

F_{eq} (N) ↓

X

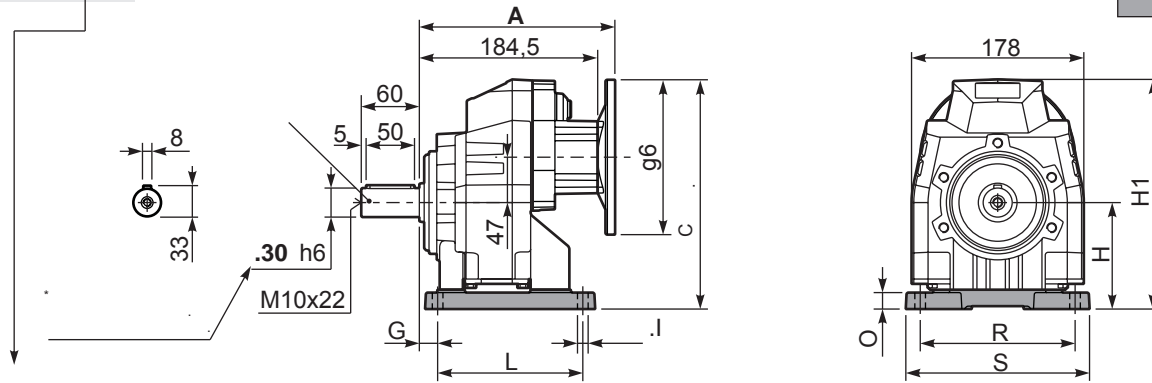
n ₂	FA	FR	n ₂	FA	FR	n ₂	FA	FR
300	500	2500	140	640	3200	70	820	4100
250	540	2700	120	680	3400	40	1020	5100
200	580	2900	85	760	3800	15	1100	5500

F_R (N) ↓
 F_A (N) ←

n ₁	FA	FR
1400	240	1200
900	280	1400
500	340	1700

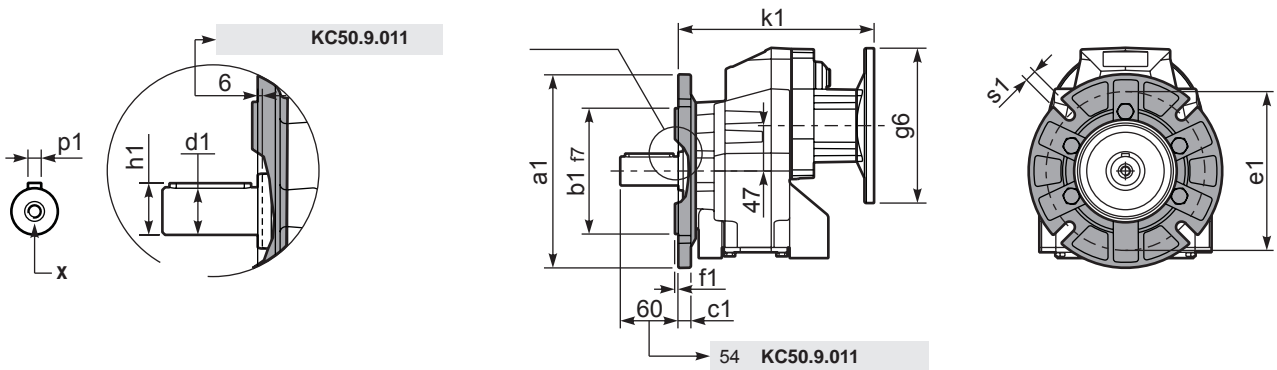
2

P502C **S4**...



		G	H	R	L	S	H1	O	øI	() ^{B5}	
B3	312/3	18	110	160	130	190	237	17	11	-	C50C.9.022
S4	47	30	115	135	165	170	242	22	13.5	-	C50C.9.024
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

P502C-**F**...

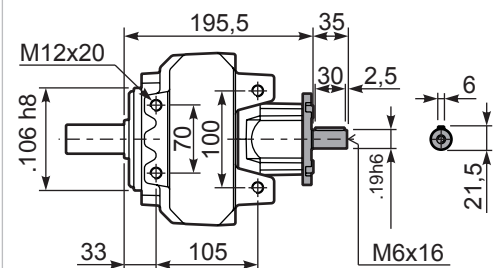
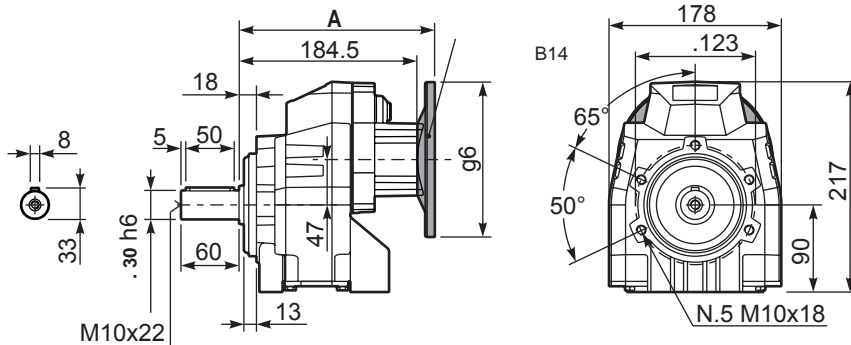


	(d1)	p1	h1	x
	. 30x60	8	33	M10x22
	. 35x70	10	38	M10x22
	-	-	-	-

a1	b1	c1	e1	f1	s1	
160	110	14	130	3,5	9	KC50.9.011
200	130	13	165	3,5	11	KC50.9.012
250	180	15,5	215	4	14	KC50.9.013

P502C-**N**...

R502C-**N**...



B5	A	C	g6	k1	
63 B5	205	232	140	205	K063.4.041
71 B5	203	242	160	203	K063.4.042
80/90 B5	205	262	200	205	K063.4.043

k1	KC50.9.011
	211
	209
	211

B14	A	C	g6	k1	
71 B14	203	214,5	105	203	K063.4.047
80 B14	204	222	120	204	K063.4.046
90 B14	205	232	140	205	K063.4.041
100/112 B14	220,5	242	160	220,5	KC40.4.041

k1	KC50.9.011
	209
	210
	211
	226,5