



							(n ₁) = 1400 -1							
n ₂ [] ⁻¹	i	P _{1M} []	M _{2M} []	f.s.	P _{1R} []	M _{2R} []	B5		B14					
							B	C	O	P	Q			
							63	71	56	63	71			
18,8	74,33	0,37	176	1,7	0,63	300			C	C		191313		
17,0	82,56	0,37	196	1,5	0,57	300			C	C		151318		
16,0	87,48	0,37	208	1,4	0,53	300			C	C		131713		
13,8	101,40	0,37	241	1,2	0,46	300			C	C		151313		
11,4	122,57	0,37	291	1,0	0,38	300			C	C		131313		
10,1	138,59	0,37	329	0,9	0,34	300			C	C		101318	.30	
8,7	160,82	0,25	257	1,2	0,29	300			C	C		91713		
8,2	170,20	0,25	272	1,1	0,27	300			C	C		101313		
7,6	183,48	0,25	294	1,0	0,25	300			C	C		91318	.35	
6,5	214,15	0,18	262	1,1	0,22	300			C	C		71713		
6,2	225,33	0,18	276	1,1	0,21	300			C	C		91313		
5,7	244,32	0,18	299	1,0	0,19	300			C	C		71318		
5,5	254,15	0,18	311	1,0	0,18	300			C	C		61713		
4,8	289,96	0,12	229	1,3	0,16	300			C	C		61318		
4,7	300,05	0,12	237	1,3	0,16	300			C	C		71313		
3,9	356,09	0,12	282	1,1	0,13	300			C	C		61313		

- 0,94



B)



C)

503C

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

$F_R (N)$
 $F_A (N)$

$F_{eq} (N)$
 X

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

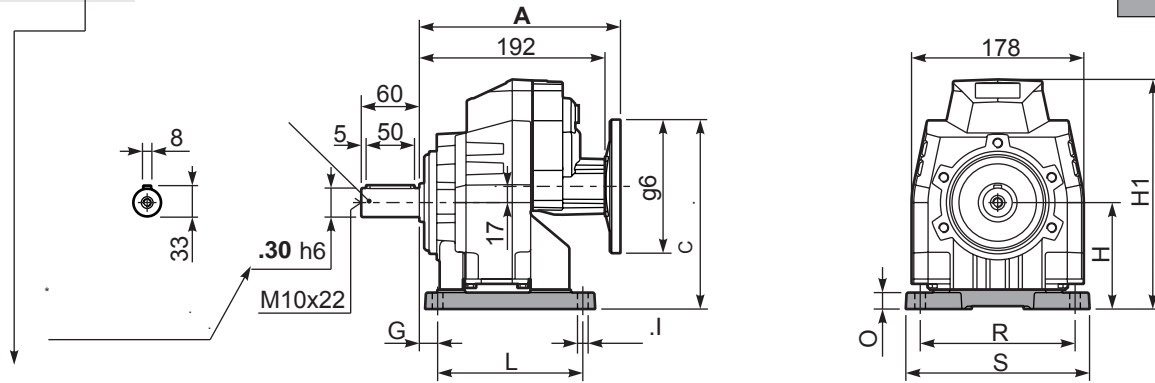
n ₂	FA	FR	n ₂	FA	FR	n ₂	FA	FR
300	500	2500	140	640	3200	70	820	4100
250	540	2700	120	680	3400	40	1020	5100
200	580	2900	85	760	3800	15	1100	5500

$F_R (N)$
 $F_A (N)$

n ₁	FA	FR
1400	140	700
900	160	800
500	190	950

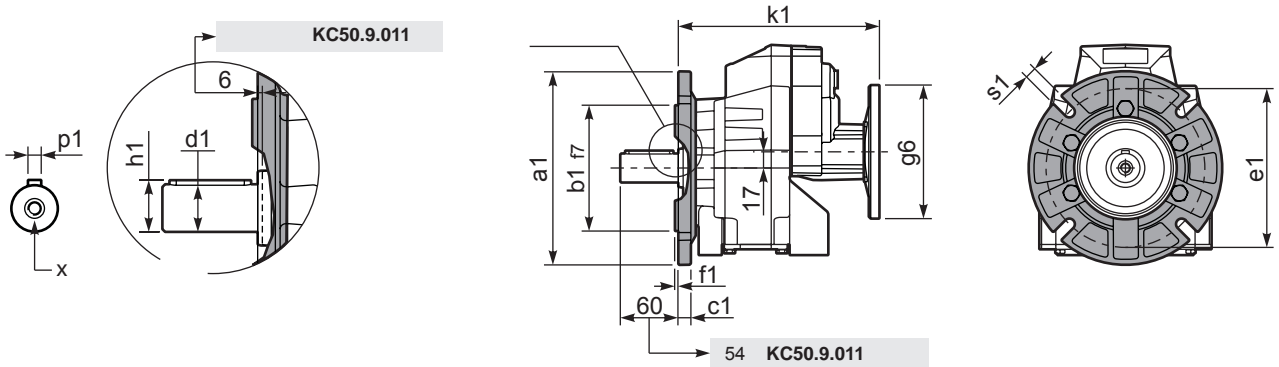
2

P503C **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
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

P503C-**F**...

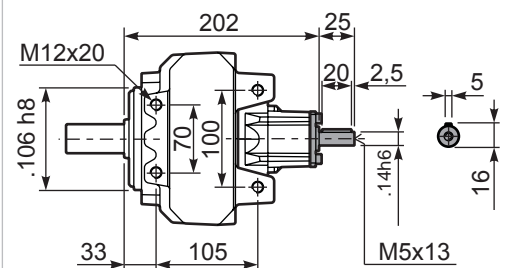
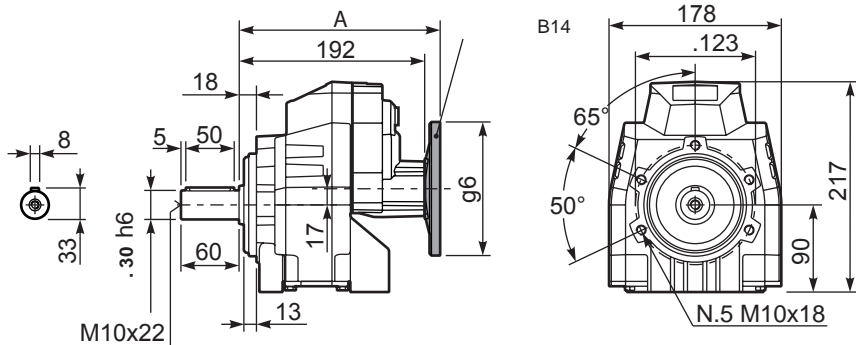


	(d1)	p1	h1	x
	. 30x60	8	33	M10x22
	. 35x70	10	38	M10x22
	-	-	-	-

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

P503C-**N**...

R503C-**N**...



B5	A	C	g6	k1
63 B5	208,5	202	140	208,5
71 B5	206,5	212	160	206,5

k1	KC50.9.011
214,5	K050.4.041
212,5	K050.4.042

B14	A	C	g6	k1
56 B14	208	172	80	208
63 B14	210,5	177	90	210,5
71 B14	208	184,5	105	208

k1	KC50.9.011
214	K050.4.049
216,5	K050.4.047
214	K050.4.045