



											(n ₁) = 1400 -1							
n ₂ [] ⁻¹	i	P _{1M} []	M _{2M} []	f.s.	P _{1R} []	M _{2R} []	B5				B14							
							C	D	E	F	R	T	U	V				
							71	80	90	100 112	80	90	100 112	132				
175	8,02	9	473	1,0	9,3	490	B									3018		
153	9,18	9	541	1,0	9,3	560	B									3016		
131	10,68	9	630	1,0	9,3	650	B									3014		
93	15,11	7,5	717	1,1	7,6	755	B									2018		
81	17,30	7,5	821	1,1	7,6	865	B									2016		
70	20,13	7,5	955	0,9	6,8	900	B									2014		
60	23,39	5,5	820	1,1	5,9	900	B									1616	.40	
52	27,21	5,5	954	0,9	5,1	900	B									1614		
46,0	30,42	4	780	1,2	4,5	900	B									1316		
39,6	35,38	4	907	1,0	3,9	900	B									1314	.50	
37,6	37,24	3	719	1,0	3,1	750	B									1116		
32,3	43,31	3	836	1,0	3,1	870	B									1114		
29,8	47,02	2,2	668	1,1	2,3	705	B									818		
26,0	53,85	2,2	765	1,1	2,3	810	B									816		
22,4	62,63	2,2	890	1,0	2,2	900	B									814		
18,9	74,16	1,1	531	1,0	1,2	556	B									616		
16,2	86,25	1,1	617	1,0	1,2	647	B									614		

-0,96



B)



C)

802C

1.

2.

B3	B6	B7	B8	V5	V6	V8
--- LT	--- LT	--- LT	--- LT	--- LT	--- LT	--- LT

AGIP Blasia 460

1

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

$F_{eq} = F_R \cdot \frac{80,5}{X+40,5}$

$F_{eq} (N)$

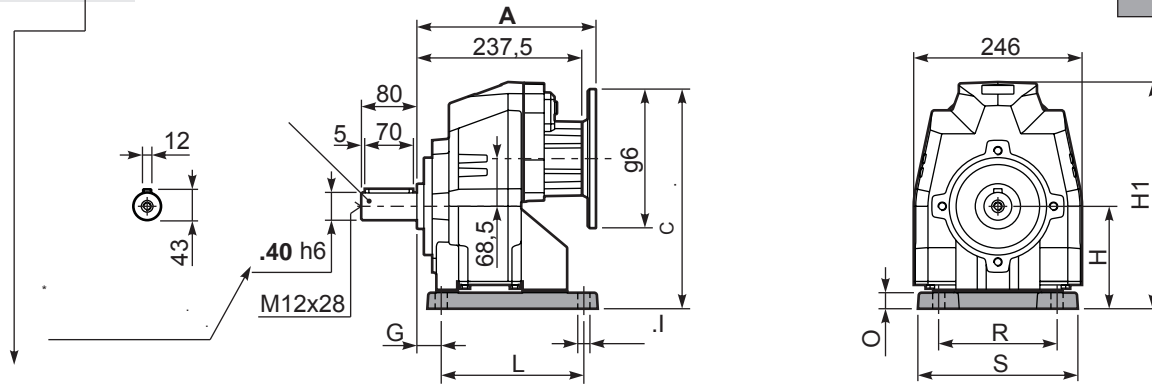
n ₂	FA	FR	n ₂	FA	FR	n ₂	FA	FR
300	1200	6000	140	1600	8000	70	2200	11000
250	1400	7000	120	1800	9000	40	2600	13000
200	1500	7500	85	2000	10000	15	3000	15000

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

n ₁	FA	FR
1400	450	2250
900	500	2500
500	600	3000

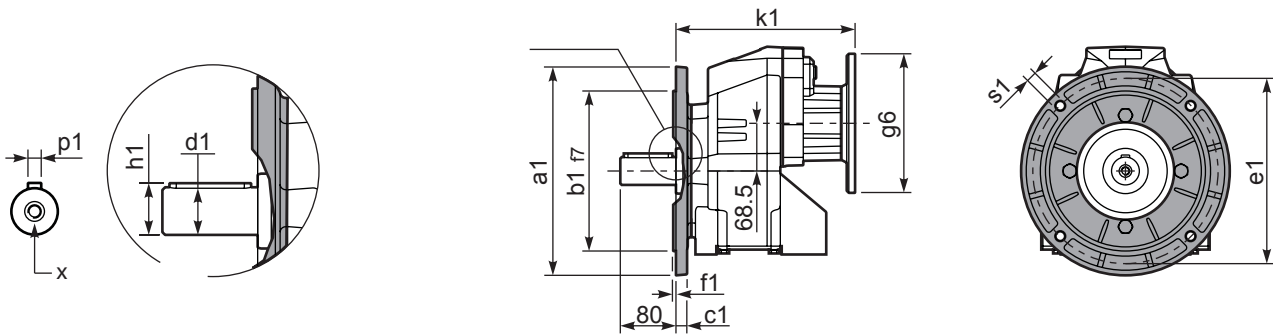
2

P802C **S7**...



		G	H	R	L	S	H1	O	øI	() ^{B5}	
B5	512/3	25	155	225	156	270	333,5	30	18	-	KC80.9.022
S7	77	35	140	170	205	230	318,5	18	17,5	-	KC80.9.024
H6	026/263	40	175	215	215	265	353,5	30	16	-	KC80.9.023
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

P802C-**F**...

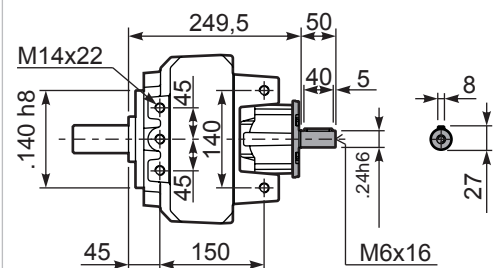
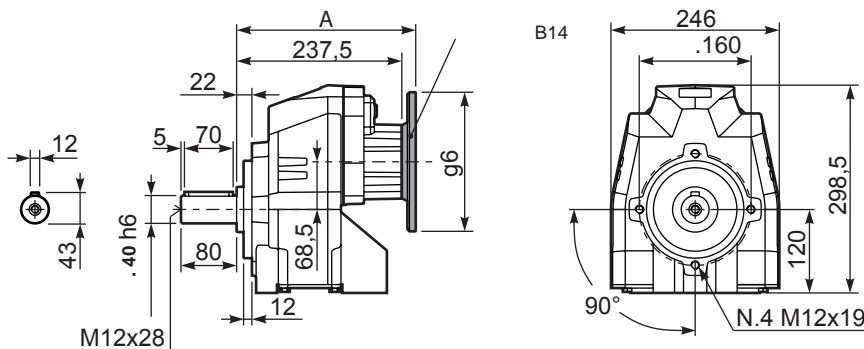


	(d1)	p1	h1	x
	. 40x80	12	43	M12x28
	. 50x100	14	53,5	M16x36
	-	-	-	-

a1	b1	c1	e1	f1	s1	
250	180	13	215	4	14	KC80.9.013
300	230	16	265	4	14	KC80.9.014
-	-	-	-	-	-	-

P802C-**N**...

R802C-**N**...



B5	A	C	g6	k1	
71 B5	256	323,5	160	256	KC023.4.041
80/90 B5	258	343,5	200	258	KC023.4.042
100/112 B5	264	368,5	250	264	KC023.4.043

B14	A	C	g6	k1	
80 B14	256	303,5	120	256	KC085.4.046
90 B14	256	313,5	140	256	KC085.4.045
100/112 B14	267	323,5	160	267	KC085.4.047
132 B14	285,5	343,5	200	285,5	KC50.4.041