

FC83 1800



							$(n_1) = 1400$				-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			
28,8	48,55	5,5	1668	1,0	5,6	1750	B								201315		-
24,3	57,64	4	1449	1,2	4,9	1800	B								201313		
21,3	65,64	4	1650	1,1	4,2	1750	B								161315		
20,0	70,04	4	1760	1,0	4,0	1800	B								201311		
18,0	77,93	3	1474	1,2	3,6	1800	B								161313		
16,4	85,36	3	1615	1,1	3,2	1750	B								131315	.50	
14,8	94,70	3	1792	1,0	3,0	1800	B								161311		
13,8	101,35	3	1917	0,9	2,8	1800	B								131313		
11,4	123,15	2,2	1715	1,0	2,3	1800	B								131311	.55	
9,3	150,73	1,5	1447	1,2	1,9	1800	B								111311		
7,8	179,39	1,5	1722	1,0	1,6	1800	B								81313		
6,4	217,98	1,1	1528	1,2	1,3	1800	B								81311		
5,7	247,03	1,1	1732	1,0	1,1	1800	B								61313		
4,7	300,17	1,1	2105	0,9	0,94	1800	B								61311		

-0,94.

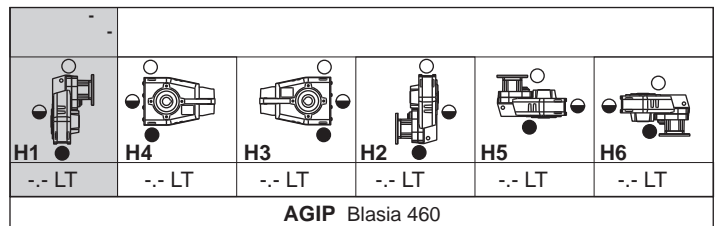


B)



C)

FC83



1.

1

2.

$F_{eq} = F_R \cdot \frac{227,5}{X+177,5}$

n_2	F_A	F_R	n_2	F_A	F_R	n_2	F_A	F_R
300	920	4600	140	1120	5600	70	1400	7000
250	1000	5000	120	1140	5700	40	1800	9000
200	1060	5300	85	1300	6500	15	2400	12000

n_1	F_A	F_R
1400	450	2250
900	500	2500
500	600	3000

2

