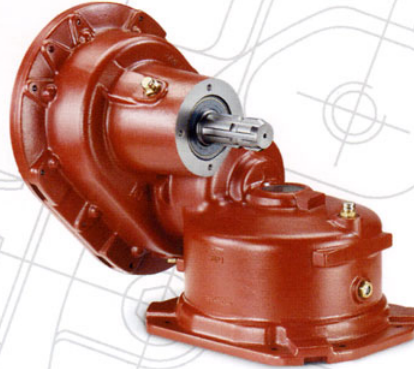




**BONDIOLI
& PAVESI**



SERIES
SERIA **5000**
Серия



SERIES
SERIA **4000**
Серия



RATIO PRZEŁOŻENIE PEREДАТЧНОЕ ЧИСЛО

540 min⁻¹
INPUT POWER AND TORQUE
MOC WEJŚCIOWA I MOMENT OBRÓTOWY
МОЩНОСТЬ И КРУТЯЩИЙ МОМЕНТ НА ВХОДЕ

	kW	CV	N•m	in•lb
TYPE - TYP - Тип 4023				
1,35:1	15	20	260	2303
1,46:1	13	18	234	2073
1,90:1	9	12	156	1382
TYPE - TYP - Тип 4033				
1,46:1	19	26	338	2994
1,75:1	15	20	260	2303
1,81:1	13	18	234	2073
TYPE - TYP - Тип 4034				
1,46:1	19	26	338	2994
1,75:1	15	20	260	2303
1,81:1	13	18	234	2073
TYPE - TYP - Тип 4053				
1,46:1	35	48	625	5527
1,69:1	29	40	520	4606
1,91:1	24	32	416	3685
TYPE - TYP - Тип 4054				
1,46:1	33	45	585	5182
1,69:1	26	36	792	4145
1,91:1	24	32	795	3685
TYPE - TYP - Тип 4073				
1,50:1	40	54	703	6218
1,92:1	27	37	481	4260
TYPE - TYP - Тип 4083				
1,57:1	49	65	859	7600
1,92:1	33	45	585	5182

TYPE - TYP - Тип 5079

540 min⁻¹
INPUT POWER AND TORQUE
MOC WEJŚCIOWA I MOMENT OBRÓTOWY
МОЩНОСТЬ И КРУТЯЩИЙ МОМЕНТ НА ВХОДЕ

80 CV - 59 kW

RATIO PRZEŁOŻENIE PEREДАТЧНОЕ ЧИСЛО	OUTPUT SPEED PRĘDKOŚĆ WYJŚCIOWA Выходная частота вращения
1,93:1	280 min ⁻¹

TYPE - TYP - Тип 5060

POWER MOC
МОЩНОСТЬ

60 CV - 44 kW

RATIO PRZEŁOŻENIE PEREДАТЧНОЕ ЧИСЛО	INPUT SPEED PRĘDKOŚĆ WEJŚCIOWA ВХОДНАЯ ЧАСТОТА ВРАЩЕНИЯ	
	540 min ⁻¹	OUTPUT SPEED PRĘDKOŚĆ WYJŚCIOWA Выходная частота вращения
15/20	219	
16/19	246	
17/18	276	
18/17	310	
19/16	347	
20/15	390	

TYPE - TYP - Тип 5080

POWER MOC
МОЩНОСТЬ

80 CV - 59 kW

RATIO PRZEŁOŻENIE PEREДАТЧНОЕ ЧИСЛО	INPUT SPEED PRĘDKOŚĆ WEJŚCIOWA ВХОДНАЯ ЧАСТОТА ВРАЩЕНИЯ	
	540 min ⁻¹	1000 min ⁻¹
13/24	-	242
16/21	184	340
18/19	229	425
19/18	256	473
21/16	318	588
24/13	446	-

TYPE - TYP - Тип 5120

POWER MOC
МОЩНОСТЬ

120 CV - 88 kW

RATIO PRZEŁOŻENIE PEREДАТЧНОЕ ЧИСЛО	INPUT SPEED PRĘDKOŚĆ WEJŚCIOWA ВХОДНАЯ ЧАСТОТА ВРАЩЕНИЯ	
	540 min ⁻¹	1000 min ⁻¹
14/28	-	224
15/27	-	249
16/26	-	276
17/25	-	305
18/24	182	336
19/23	200	370
20/22	220	407
21/21	242	448
22/20	266	-
23/19	293	-
24/18	323	-
25/17	356	-
26/16	393	-
27/15	436	-

TYPE - TYP - Тип 5150

POWER MOC
МОЩНОСТЬ

150 CV - 110 kW

RATIO PRZEŁOŻENIE PEREДАТЧНОЕ ЧИСЛО	INPUT SPEED PRĘDKOŚĆ WEJŚCIOWA ВХОДНАЯ ЧАСТОТА ВРАЩЕНИЯ	
	540 min ⁻¹	1000 min ⁻¹
14/28	-	197
15/27	-	219
16/26	-	242
17/25	-	268
18/24	160	295
19/23	176	325
20/22	193	358
21/21	213	394
22/20	234	-
23/19	257	-
24/18	284	-
25/17	313	-
26/16	345	-
27/15	383	-