

I 150

 Albero lento / Output shaft / Abtriebswelle
 Arb्रे petite vitesse / Eje lento / Eixo de saída

D = 55 mm
MI 150

i	n ₁	n ₂	M ₂	kW ₁	HP ₁	RD	i	n ₁	n ₂	M ₂	kW ₁	HP ₁	RD	sf
7,5	2800	373	859	37,39	50,85	0,90	7,5	2800	373	253	11	15	0,90	3,40
10		280	901	29,77	40,49	0,89	10		280	333	11	15	0,89	2,71
15		187	995	22,42	30,49	0,87	15		187	488	11	15	0,87	2,04
20		140	969	16,58	22,55	0,86	20		140	643	11	15	0,86	1,51
25		112	850	12,37	16,82	0,81	25		112	756	11	15	0,81	1,12
30		93	1156	14,57	19,82	0,78	30		93	873	11	15	0,78	1,32
40		70	1114	10,67	14,51	0,77	40		70	960	9,2	12,5	0,77	1,16
50		56	1063	8,14	11,08	0,77	50		56	978	7,5	10	0,77	1,09
60		47	986	6,95	9,45	0,69	60		47	781	5,5	7,5	0,69	1,26
80		35	876	5,07	6,90	0,63	80		35	949	5,5	7,5	0,63	0,92
100	28	825	3,89	5,28	0,62	100	28	849	4	5,5	0,62	0,97		
7,5	1400	186,7	1010	22,43	30,51	0,88	7,5	1400	186,7	675	15	20	0,88	1,49
10		140	1060	17,86	24,29	0,87	10		140	890	15	20	0,87	1,19
15		93,3	1170	13,45	18,30	0,85	15		93,3	957	11	15	0,85	1,22
20		70	1140	9,95	13,53	0,84	20		70	1054	9,2	12,5	0,84	1,08
25		56	1000	7,42	10,09	0,79	25		56	1010	7,5	10	0,79	0,99
30		46,7	1360	8,74	11,89	0,76	30		46,7	1166	7,5	10	0,76	1,77
40		35	1310	6,40	8,71	0,75	40		35	1126	5,5	7,5	0,75	1,16
50		28	1250	4,89	6,65	0,75	50		28	1407	5,5	7,5	0,75	0,89
60		23,3	1160	4,17	5,67	0,68	60		23,3	1115	4	5,5	0,68	1,04
80		17,5	1030	3,04	4,14	0,62	80		17,5	1015	3	4	0,62	1,01
100	14	970	2,33	3,17	0,61	100	14	915	2,2	3	0,61	1,06		
7,5	900	120	1162	16,92	23,02	0,86	7,5	900	120	753	11,00	15	0,86	1,13
10		90	1219	13,47	18,32	0,85	10		90	992	11,00	15	0,85	1,22
15		60	1346	10,15	13,80	0,83	15		60	991	7,50	10	0,83	1,43
20		45	1311	7,5	10,21	0,82	20		45	957	5,50	7,5	0,82	1,36
25		36	1150	5,6	7,62	0,77	25		36	1130	5,50	7,5	0,77	1,02
30		30	1564	6,6	8,97	0,74	30		30	948	4,00	5,5	0,74	1,65
40		22,5	1507	4,83	6,57	0,74	40		22,5	1248	4,00	5,5	0,74	1,21
50		18	1433	3,69	5,01	0,74	50		18	1560	4,00	5,5	0,74	0,92
60		15	1334	3,14	4,28	0,67	60		15	1273	3,00	4	0,67	1,05
80		11,3	1185	2,3	3,12	0,61	80		11,3	1135	2,20	3	0,61	1,04
100	9	1116	1,76	2,39	0,60	100	9	951	1,50	2	0,60	1,17		
7,5	500	67	1364	11,38	15,47	0,84		F1	F2	F3	F4	Con boccola \ With bushing \ mit Buchse Avec bague \ Con manguito \ Com bucha	F5	
10		50	1431	9,06	12,32	0,83	7,5			132	160		100/112	
15		33	1580	6,82	9,28	0,81	10			132	160		100/112	
20		25	1539	5,05	6,86	0,80	15			132	160		100/112	
25		20	1350	3,76	5,12	0,75	20			132			100/112	
30		17	1836	4,44	6,03	0,72	25			132			100/112	
40		13	1769	3,25	4,42	0,71	30			132			100/112	
50		10	1688	2,48	3,37	0,71	40			132			100/112	
60		8	1566	2,11	2,88	0,85	50	100	112	132				
80		6	1391	1,54	2,10	0,59	60	100	112					
100	5	1310	1,18	1,61	0,58	80	100	112						
						100	100	112						

PAM	⊗	56	63	71	80	90	100	112	132	160	180	200
	B5		9/120	11/140	14/160	19/200	24/200	28/250	28/250	38/300	42/350	48/350