

I 50

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

D = 24 mm
MI 50

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	45	2,01	2,73	0,88	7,5	2800	373	34	1,5	2,00	0,88	1,34
10		280	49	1,69	2,29	0,86	10		280	44	1,5	2,00	0,86	1,12
15		187	55	1,32	1,80	0,82	15		187	46	1,1	1,50	0,82	1,20
20		140	49	0,91	1,24	0,80	20		140	41	0,75	1,00	0,80	1,21
25		112	48	0,74	1,01	0,77	25		112	49	0,75	1,00	0,77	0,99
30		93	62	0,84	1,14	0,72	30		93	41	0,55	0,75	0,72	1,52
40		70	54	0,64	0,87	0,62	40		70	47	0,55	0,75	0,62	1,17
50		56	53	0,50	0,68	0,62	50		56	39	0,37	0,50	0,62	1,34
60		47	49	0,43	0,58	0,56	60		47	42	0,37	0,50	0,56	1,16
80		35	48	0,32	0,43	0,55	80		35	38	0,25	0,33	0,55	1,27
100	28	44	0,26	0,36	0,49	100	28	42	0,25	0,33	0,49	1,06		

7,5	1400	186,7	53	1,20	1,64	0,86	7,5	1400	186,7	33	0,75	1	0,86	1,61
10		140	58	1,01	1,38	0,84	10		140	43	0,75	1	0,84	1,35
15		93,3	65	0,79	1,08	0,8	15		93,3	61	0,75	1	0,8	1,06
20		70	58	0,55	0,74	0,78	20		70	39	0,37	0,5	0,78	1,47
25		56	57	0,45	0,61	0,75	25		56	47	0,37	0,5	0,75	1,20
30		46,7	73	0,50	0,68	0,71	30		46,7	54	0,37	0,5	0,71	1,36
40		35	64	0,38	0,52	0,61	40		35	62	0,37	0,5	0,61	1,04
50		28	62	0,30	0,41	0,61	50		28	52	0,25	0,33	0,61	1,19
60		23,3	58	0,26	0,35	0,55	60		23,3	56	0,25	0,33	0,55	1,03
80		17,5	56	0,19	0,26	0,54	80		17,5	53	0,18	0,25	0,54	1,06
100	14	52	0,16	0,22	0,48	100	14	59	0,18	0,25	0,48	0,88		

7,5	900	120	61	0,91	1,24	0,84	7,5	900	120	37	0,55	0,75	0,84	1,65
10		90	67	0,76	1,04	0,82	10		90	48	0,55	0,75	0,82	1,39
15		60	75	0,60	0,81	0,78	15		60	69	0,55	0,75	0,78	1,09
20		45	67	0,41	0,56	0,76	20		45	41	0,25	0,33	0,76	1,64
25		36	66	0,34	0,46	0,74	25		36	49	0,25	0,33	0,74	1,34
30		30	84	0,38	0,52	0,70	30		30	55	0,25	0,33	0,70	1,52
40		22,5	74	0,29	0,39	0,60	40		22,5	63	0,25	0,33	0,60	1,16
50		18	71	0,22	0,31	0,60	50		18	57	0,18	0,25	0,60	1,25
60		15	67	0,19	0,26	0,54	60		15	62	0,18	0,25	0,54	1,08
80		11,3	64	0,14	0,19	0,53	80		11,3	54	0,12	0,16	0,53	1,19
100	9	60	0,12	0,16	0,47	100	9	60	0,12	0,16	0,47	1,00		

7,5	500	67	72	0,61	0,83	0,82		F1	F2	F3	F4	Con boccola \ With bushing \ mit Buchse Avec bague \ Con manguito \ Com bucha	F5
10		50	78	0,51	0,70	0,80	7,5	71	80				63
15		33	88	0,40	0,55	0,76	10	71	80				63
20		25	78	0,28	0,38	0,74	15	71	80				63
25		20	77	0,23	0,31	0,71	20	71	80				63
30		17	99	0,25	0,35	0,67	25	71	80				63
40		13	86	0,20	0,27	0,58	30	71	80				63
50		10	84	0,15	0,21	0,58	40	71	80				63
60		8	78	0,13	0,18	0,52	50	71					63
80		6	76	0,10	0,13	0,51	60	63	71				
100	5	70	0,08	0,11	0,46	80	63	71					
						100	63	71					

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	55/400
	B14	9/80	11/90	14/105	19/120	24/140	28/160	28/160				