

# Power ratings

## Section C

Table 9d

Faster shaft speed	Rated power per belt for small pulley datum diameter [mm]											Additional power per belt for speed ratio			
	224	236	250	265	280	300	315	335	355	375	400	1,00 to 1,05	1,06 to 1,24	1,25 to 1,59	> 1,59
r/min	kW											kW			
100	1,51	1,63	1,77	1,92	2,06	2,26	2,40	2,60	2,79	2,98	3,22	0,01	0,06	0,11	0,14
200	2,75	2,97	3,23	3,51	3,78	4,14	4,42	4,78	5,14	5,49	5,93	0,02	0,12	0,22	0,29
300	3,87	4,19	4,56	4,96	5,36	5,88	6,27	6,79	7,30	7,81	8,44	0,04	0,17	0,33	0,43
400	4,92	5,33	5,81	6,32	6,83	7,51	8,01	8,67	9,32	9,97	10,78	0,05	0,23	0,43	0,58
500	5,90	6,41	6,99	7,61	8,22	9,04	9,64	10,44	11,23	12,00	12,97	0,06	0,29	0,54	0,72
600	6,83	7,42	8,10	8,82	9,54	10,48	11,18	12,10	13,01	13,91	15,01	0,07	0,35	0,65	0,87
700	7,71	8,38	9,15	9,97	10,78	11,84	12,63	13,66	14,68	15,68	16,90	0,08	0,41	0,76	1,01
720	7,88	8,57	9,36	10,19	11,02	12,11	12,91	13,96	15,00	16,02	17,26	0,09	0,42	0,78	1,04
800	8,54	9,29	10,15	11,05	11,95	13,12	13,99	15,12	16,23	17,31	18,64	0,10	0,46	0,87	1,16
900	9,33	10,14	11,08	12,07	13,04	14,31	15,25	16,47	17,65	18,81	20,21	0,11	0,52	0,98	1,30
960	9,78	10,63	11,61	12,65	13,66	14,99	15,96	17,22	18,44	19,63	21,06	0,12	0,56	1,04	1,39
1 000	10,06	10,94	11,95	13,02	14,06	15,42	16,41	17,70	18,94	20,15	21,60	0,12	0,58	1,09	1,44
1 100	10,75	11,69	12,77	13,89	15,00	16,42	17,46	18,81	20,10	21,33	22,80	0,13	0,64	1,19	1,59
1 200	11,39	12,38	13,52	14,70	15,85	17,34	18,41	19,79	21,10	22,35	23,80	0,15	0,70	1,30	1,73
1 300	11,98	13,02	14,20	15,43	16,62	18,15	19,24	20,64	21,95	23,18	24,59	0,16	0,75	1,41	1,88
1 400	12,51	13,59	14,81	16,08	17,30	18,85	19,95	21,34	22,63	23,82	25,16	0,17	0,81	1,52	2,02
1 440	12,71	13,80	15,04	16,32	17,55	19,10	20,20	21,58	22,86	24,02	25,32	0,17	0,83	1,56	2,08
1 500	12,99	14,10	15,36	16,65	17,89	19,44	20,54	21,90	23,14	24,26	25,48	0,18	0,87	1,63	2,17
1 600	13,41	14,55	15,83	17,14	18,38	19,92	20,99	22,30	23,47	24,49	25,55	0,19	0,93	1,74	2,31
1 700	13,78	14,94	16,23	17,53	18,76	20,27	21,30	22,54	23,60	24,50	–	0,21	0,98	1,85	2,45
1 800	14,09	15,25	16,54	17,84	19,04	20,49	21,47	22,60	–	–	–	0,22	1,04	1,95	2,60
1 900	14,33	15,49	16,77	18,04	19,21	20,58	21,48	–	–	–	–	0,23	1,10	2,06	2,74
2 000	14,51	15,66	16,92	18,15	19,26	–	–	–	–	–	–	0,24	1,16	2,17	2,89
2 100	14,62	15,75	16,98	18,15	–	–	–	–	–	–	–	0,25	1,22	2,28	3,03
2 200	14,66	15,77	–	–	–	–	–	–	–	–	–	0,27	1,27	2,39	3,18

■ For speeds exceeding 33 m/s, SKF recommends using dynamically balanced pulleys made of steel.

# Power ratings

## Section D

Table 9e

Faster shaft speed	Rated power per belt for small pulley datum diameter [mm]											Additional power per belt for speed ratio					
	355	375	400	425	450	475	500	530	560	630	710	800	1 000	1,00 to 1,05	1,06 to 1,24	1,25 to 1,59	> 1,59
r/min	kW											kW					
100	4,26	4,62	5,06	5,50	5,93	6,37	6,80	7,32	7,83	9,02	10,36	11,85	15,11	0,03	0,17	0,32	0,42
200	7,72	8,38	9,21	10,03	10,84	11,65	12,45	13,41	14,36	16,56	19,03	21,75	27,62	0,07	0,33	0,63	0,85
300	10,84	11,79	12,96	14,13	15,29	16,44	17,58	18,93	20,28	23,36	26,79	30,54	38,43	0,10	0,50	0,95	1,27
400	13,70	14,91	16,41	17,90	19,37	20,82	22,26	23,96	25,64	29,47	33,68	38,21	47,37	0,14	0,67	1,26	1,69
500	16,32	17,78	19,58	21,35	23,09	24,81	26,51	28,50	30,46	34,88	39,64	44,63	54,12	0,17	0,84	1,58	2,11
600	18,73	20,40	22,46	24,48	26,46	28,40	30,30	32,53	34,69	39,50	44,56	49,63	58,31	0,21	1,00	1,89	2,54
700	20,91	22,77	25,05	27,27	29,44	31,55	33,60	35,99	38,28	43,27	48,30	53,02	59,53	0,24	1,17	2,21	2,96
800	22,85	24,87	27,33	29,71	32,02	34,24	36,38	38,84	41,17	46,08	50,73	54,61	–	0,28	1,34	2,52	3,38
900	24,55	26,69	29,28	31,77	34,16	36,43	38,59	41,03	43,29	47,85	51,71	–	–	0,31	1,51	2,84	3,81
1 000	25,98	28,21	30,89	33,42	35,82	38,08	40,18	42,50	44,58	48,46	–	–	–	0,35	1,67	3,16	4,23
1 100	27,14	29,42	32,12	34,64	36,98	39,14	41,10	43,18	44,95	–	–	–	–	0,38	1,84	3,47	4,65
1 200	28,00	30,28	32,95	35,39	37,60	39,57	41,29	–	–	–	–	–	–	0,42	2,01	3,79	5,07
1 300	28,55	30,79	33,35	35,64	37,63	–	–	–	–	–	–	–	–	0,45	2,17	4,10	5,50
1 400	28,78	30,92	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	0,49	2,34	4,42	5,92
1 500	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	0,52	2,51	4,73	6,34

■ For speeds exceeding 33 m/s, SKF recommends using dynamically balanced pulleys made of steel.