



V-BELTS

Rubber V-belts



MEGADYNE

CLASSICAL WRAPPED V-BELTS



CUREA

CLASSICAL WRAPPED V-BELTS

Extra - Oleostatic - Oleostatic Gold

BELT CHARACTERISTICS

section	Z	A	B	C	D	E	20	25	45	50
a (mm)	10	13	17	22	32	40	20	25	45	50
s (mm)	6	8	11	14	19	25	12,5	16	20	20
pitch length - internal length = Δi (mm)	25	33	43	62	76	105	48	61	91	85
external length - pitch length = Δe (mm)	13	17	26	26	43	52	31	39	35	41
weight (gr/m)	60	100	175	300	610	930	240	400	1200	1365
min. pulley diam. (mm)	60	90	125	200	300	500	160	250	320	320
working temperature	-30°C ÷ +80°C									
relevant standards	RMA/MPTA IP20 - DIN 2215 - ISO 4184									
relevant antistatic standard	ISO 1813									
materials	SBR and/or CR blend - polyester cord - cotton/polyester fabric									

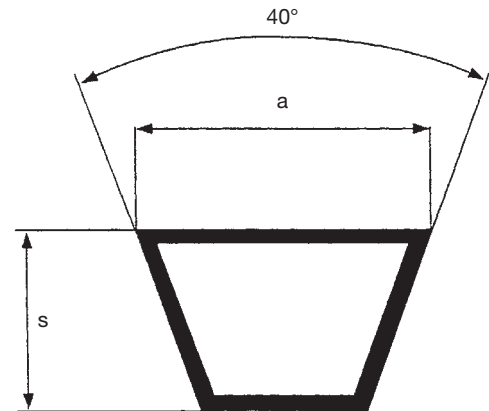


TABLE 3 - CORRECTION FACTOR C_L according to type and length of the belt

inches	9½	16	22	24	28	32	35	48	53	75	81	90	128	144	180	210	285	330	420	540	720	780	
Z	0,69	0,77	0,82	0,84	0,87	0,89	0,91	0,98	1,00														
A		0,73	0,79	0,80	0,83	0,85	0,87	0,93	0,95	1,03	1,05	1,07	1,16	1,19	1,25	1,29							
B			0,73	0,75	0,77	0,80	0,81	0,87	0,89	0,96	0,98	1,00	1,08	1,11	1,16	1,20	1,29	1,33	1,40				
C						0,72	0,73	0,79	0,80	0,87	0,88	0,90	0,97	1,00	1,05	1,09	1,16	1,20	1,27				
D												0,80	0,87	0,89	0,94	0,97	1,04	1,07	1,13	1,20	1,27		
E															0,90	0,94	1,00	1,03	1,09	1,15	1,23	1,25	
20										0,91	0,93	0,95	1,02	1,05	1,10	1,14	1,22						
25										0,82	0,83	0,85	0,92	0,95	1,00	1,03	1,10	1,13					

TABLE 5 - INSTALLATION AND TAKE UP ALLOWANCE

L (mm)	Y (mm)								X (mm)
	Z	A	B	C	D	E	20	25	
500 ÷ 1000	15	19	25						25
1001 ÷ 1500	15	19	25	38					38
1501 ÷ 2500	19	19	32	38					51
2501 ÷ 3000		25	32	38					63
3001 ÷ 4000		25	38	38	51				75
4001 ÷ 5000				51	51	63			90
5001 ÷ 6000				51	51	63	51	51	101
6001 ÷ 7000				51	63	63	51	63	113
7001 ÷ 8500				51	63	76	51	63	127
8501 ÷ 10500				51	63	76	51	63	152
> 10501					76	90		76	1,5% L

CLASSICAL WRAPPED V-BELTS



Extra Z SECTION

Code	Internal length LI (mm)	Code	Internal length LI (mm)	Code	Internal length LI (mm)	Code	Internal length LI (mm)	Code	Internal length LI (mm)	Code	Internal length LI (mm)	Code	Internal length LI (mm)
Z 16	410	Z 23 3/4	605	Z 30 3/4	785	Z 37	945	Z 44	1120	Z 56	1422	Z 69	1750
Z 18	460	Z 24	610	Z 31	787	Z 37 1/2	950	Z 45	1145	Z 57	1450	Z 70	1778
Z 19	480	Z 24 3/4	630	Z 31 1/2	800	Z 38	965	Z 46	1180	Z 58	1473	Z 71	1803
Z 19 1/2	500	Z 25	635	Z 32	815	Z 38 1/4	975	Z 47	1194	Z 59	1500	Z 73	1855
Z 20	508	Z 25 1/2	650	Z 32 1/2	825	Z 38 1/2	978	Z 47 3/4	1215	Z 59 1/2	1515	Z 75	1905
Z 20 1/2	520	Z 26	660	Z 33	840	Z 39	1000	Z 48	1225	Z 60	1525	Z 78	1982
Z 21	530	Z 26 1/2	670	Z 33 1/2	850	Z 40	1016	Z 48 1/2	1232	Z 61	1550	Z 79	2007
Z 21 1/4	540	Z 27	685	Z 34	865	Z 40 1/2	1030	Z 49	1245	Z 62	1575	Z 83 1/2	2100
Z 21 1/2	545	Z 27 1/2	700	Z 34 1/2	875	Z 41	1040	Z 50	1270	Z 63	1600	Z 88	2235
Z 21 3/4	555	Z 28	710	Z 34 1/4	870	Z 41 1/2	1050	Z 50 1/2	1285	Z 64	1625	Z 93	2360
Z 22	560	Z 28 1/2	725	Z 35	890	Z 41 3/4	1060	Z 51	1300	Z 65	1651	Z 98	2489
Z 22 1/4	565	Z 29	735	Z 35 1/2	900	Z 42	1070	Z 52	1320	Z 66	1675		
Z 22 1/2	575	Z 29 1/2	750	Z 36	915	Z 42 1/2	1080	Z 53	1345	Z 67	1700		
Z 23	585	Z 30	765	Z 36 1/2	925	Z 43	1090	Z 54	1371	Z 68	1727		
Z 23 1/2	600	Z 30 1/2	775	Z 36 3/4	935	Z 43 1/4	1100	Z 55	1400	Z 68 1/2	1740		

TABLE 4 - P_b (kW) referred to d (mm)

RPM / Ø	40	45	50	56	71	80	90	100	112	125	132	150
100	0,02	0,03	0,03	0,04	0,06	0,07	0,09	0,10	0,12	0,13	0,14	0,17
200	0,03	0,05	0,06	0,08	0,11	0,14	0,16	0,19	0,22	0,25	0,27	0,32
500	0,06	0,10	0,13	0,16	0,26	0,31	0,37	0,43	0,50	0,58	0,62	0,72
700	0,08	0,12	0,17	0,22	0,34	0,42	0,50	0,58	0,68	0,78	0,84	0,98
900	0,10	0,15	0,20	0,27	0,43	0,52	0,62	0,73	0,85	0,97	1,04	1,22
1.000	0,10	0,16	0,22	0,29	0,47	0,57	0,68	0,80	0,93	1,07	1,14	1,33
1.400	0,13	0,21	0,29	0,38	0,62	0,76	0,91	1,06	1,24	1,42	1,52	1,77
1.500	0,13	0,22	0,30	0,41	0,66	0,81	0,97	1,12	1,31	1,51	1,61	1,88
1.700	0,14	0,24	0,33	0,45	0,73	0,89	1,07	1,25	1,45	1,67	1,79	2,07
1.800	0,14	0,25	0,35	0,47	0,76	0,94	1,12	1,31	1,52	1,75	1,87	2,17
2.500	0,17	0,31	0,44	0,60	0,99	1,22	1,46	1,69	1,96	2,24	2,39	2,73
2.900	0,18	0,33	0,49	0,67	1,11	1,36	1,63	1,88	2,18	2,47	2,62	2,97
3.000	0,18	0,34	0,50	0,68	1,13	1,39	1,67	1,93	2,22	2,52	2,67	3,02
3.500	0,18	0,37	0,55	0,76	1,26	1,55	1,84	2,13	2,44	2,74	2,88	3,20
3.600	0,18	0,37	0,56	0,77	1,28	1,57	1,88	2,16	2,47	2,77	2,92	3,22
4.000	0,18	0,39	0,59	0,82	1,37	1,68	1,99	2,28	2,59	2,88	3,01	3,26*
5.000	0,17	0,41	0,65	0,92	1,54	1,86	2,19	2,46	2,71	2,90*	2,95*	
6.000	0,14	0,41	0,67	0,97	1,62	1,94	2,22	2,42*				



P_d (kW) referred to i

RPM / i	1,00÷1,01	1,02÷1,03	1,04÷1,06	1,07÷1,08	1,09÷1,12	1,13÷1,16	1,17÷1,22	1,23÷1,32	1,33÷1,50	over 1,51
100	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
200	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01
500	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02
700	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,03
900	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03
1.000	0,00	0,00	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,04
1.400	0,00	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,03	0,04	0,05	0,05
1.500	0,00	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,04	0,04	0,05	0,05
1.700	0,00	0,01	0,01	0,02	0,03	0,03	0,04	0,05	0,05	0,06
1.800	0,00	0,01	0,01	0,02	0,03	0,04	0,04	0,05	0,06	0,07
2.500	0,00	0,01	0,02	0,03	0,04	0,05	0,06	0,07	0,08	0,09
2.900	0,00	0,01	0,02	0,04	0,05	0,06	0,07	0,08	0,09	0,10
3.000	0,00	0,01	0,02	0,04	0,05	0,06	0,07	0,08	0,10	0,11
3.500	0,00	0,01	0,03	0,04	0,06	0,07	0,08	0,10	0,11	0,13
3.600	0,00	0,01	0,03	0,04	0,06	0,07	0,09	0,10	0,12	0,13
4.000	0,00	0,02	0,03	0,05	0,06	0,08	0,10	0,11	0,13	0,14
5.000	0,00	0,02	0,04	0,06	0,08	0,10	0,12	0,14	0,16	0,18
6.000	0,00	0,02	0,05	0,07	0,10	0,12	0,15	0,17	0,19	0,22

* Belt speed is greater than 30 m/s then is necessary to use dynamically balanced pulleys. A reduction in belt life can be expected. Suggested a smaller section.



Oleostatic Gold Z SECTION

Code	Internal length LI (mm)	Code	Internal length LI (mm)	Code	Internal length LI (mm)	Code	Internal length LI (mm)	Code	Internal length LI (mm)	Code	Internal length LI (mm)	Code	Internal length LI (mm)
Z 16	410	Z 23 3/4	605	Z 30 3/4	785	Z 37	945	Z 44	1120	Z 56	1422	Z 69	1750
Z 18	460	Z 24	610	Z 31	787	Z 37 1/2	950	Z 45	1145	Z 57	1450	Z 70	1778
Z 19	480	Z 24 3/4	630	Z 31 1/2	800	Z 38	965	Z 46	1180	Z 58	1473	Z 71	1803
Z 19 1/2	500	Z 25	635	Z 32	815	Z 38 1/4	975	Z 47	1194	Z 59	1500	Z 73	1855
Z 20	508	Z 25 1/2	650	Z 32 1/2	825	Z 38 1/2	978	Z 47 3/4	1215	Z 59 1/2	1515	Z 75	1905
Z 20 1/2	520	Z 26	660	Z 33	840	Z 39	1000	Z 48	1225	Z 60	1525	Z 78	1982
Z 21	530	Z 26 1/2	670	Z 33 1/2	850	Z 40	1016	Z 48 1/2	1232	Z 61	1550	Z 79	2007
Z 21 1/4	540	Z 27	685	Z 34	865	Z 40 1/2	1030	Z 49	1245	Z 62	1575	Z 83 1/2	2100
Z 21 1/2	545	Z 27 1/2	700	Z 34 1/2	875	Z 41	1040	Z 50	1270	Z 63	1600	Z 88	2235
Z 21 3/4	555	Z 28	710	Z 34 1/4	870	Z 41 1/2	1050	Z 50 1/2	1285	Z 64	1625	Z 93	2360
Z 22	560	Z 28 1/2	725	Z 35	890	Z 41 3/4	1060	Z 51	1300	Z 65	1651	Z 98	2489
Z 22 1/4	565	Z 29	735	Z 35 1/2	900	Z 42	1070	Z 52	1320	Z 66	1675		
Z 22 1/2	575	Z 29 1/2	750	Z 36	915	Z 42 1/2	1080	Z 53	1345	Z 67	1700		
Z 23	585	Z 30	765	Z 36 1/2	925	Z 43	1090	Z 54	1371	Z 68	1727		
Z 23 1/2	600	Z 30 1/2	775	Z 36 3/4	935	Z 43 1/4	1100	Z 55	1400	Z 68 1/2	1740		

TABLE 4 - P_b (kW) referred to d (mm)

RPM / Ø	40	45	50	56	63	71	80	85	90	95	100	106	112	125	132	140	150
100	0,03	0,04	0,05	0,06	0,07	0,09	0,11	0,12	0,13	0,14	0,14	0,16	0,17	0,19	0,21	0,22	0,24
200	0,05	0,07	0,09	0,11	0,13	0,16	0,20	0,22	0,24	0,25	0,27	0,29	0,32	0,36	0,39	0,42	0,45
300	0,06	0,09	0,12	0,15	0,19	0,24	0,28	0,31	0,34	0,36	0,39	0,42	0,46	0,52	0,56	0,60	0,65
400	0,08	0,12	0,15	0,20	0,25	0,30	0,37	0,40	0,44	0,47	0,51	0,55	0,59	0,68	0,73	0,78	0,85
500	0,09	0,14	0,18	0,24	0,30	0,37	0,45	0,49	0,53	0,58	0,62	0,67	0,72	0,83	0,89	0,95	1,04
600	0,10	0,16	0,21	0,28	0,35	0,43	0,52	0,58	0,63	0,68	0,73	0,79	0,85	0,98	1,04	1,12	1,22
700	0,12	0,18	0,24	0,31	0,40	0,49	0,60	0,66	0,72	0,78	0,83	0,90	0,97	1,12	1,20	1,29	1,40
800	0,13	0,20	0,27	0,35	0,45	0,55	0,67	0,74	0,81	0,87	0,94	1,02	1,09	1,26	1,35	1,45	1,57
900	0,14	0,22	0,29	0,39	0,49	0,61	0,75	0,82	0,89	0,97	1,04	1,13	1,21	1,40	1,49	1,61	1,74
1000	0,15	0,23	0,32	0,42	0,54	0,67	0,82	0,90	0,98	1,06	1,14	1,23	1,33	1,53	1,64	1,76	1,91
1200	0,17	0,27	0,37	0,49	0,63	0,78	0,96	1,05	1,15	1,24	1,33	1,45	1,56	1,79	1,92	2,06	2,23
1400	0,18	0,30	0,41	0,55	0,71	0,89	1,09	1,20	1,31	1,41	1,52	1,65	1,77	2,04	2,18	2,34	2,54
1600	0,20	0,33	0,46	0,61	0,79	0,99	1,22	1,34	1,46	1,58	1,70	1,84	1,98	2,28	2,44	2,62	2,83
1800	0,21	0,35	0,50	0,67	0,87	1,10	1,34	1,48	1,61	1,74	1,88	2,03	2,18	2,51	2,68	2,87	3,11
2000	0,22	0,38	0,54	0,73	0,95	1,19	1,46	1,61	1,76	1,90	2,04	2,21	2,38	2,73	2,91	3,11	3,36
2400	0,24	0,43	0,62	0,84	1,09	1,38	1,69	1,86	2,03	2,19	2,35	2,54	2,73	3,12	3,33	3,55	3,82
2800	0,25	0,47	0,68	0,94	1,22	1,55	1,90	2,09	2,27	2,46	2,64	2,84	3,05	3,47	3,68	3,91	4,18
3200	0,26	0,50	0,74	1,03	1,35	1,70	2,09	2,29	2,50	2,69	2,88	3,11	3,32	3,75	3,97	4,20	4,46
3500	0,26	0,53	0,78	1,09	1,43	1,81	2,22	2,43	2,65	2,85	3,05	3,28	3,49	3,92	4,13	4,35	4,59
4000	0,26	0,56	0,84	1,18	1,55	1,97	2,40	2,64	2,86	3,07	3,27	3,50	3,72	4,12	4,31	4,49	4,67
4600	0,26	0,58	0,90	1,27	1,68	2,12	2,59	2,82	3,05	3,26	3,46	3,68	3,87	4,21	4,34	4,44	
5000	0,24	0,59	0,93	1,32	1,75	2,20	2,67	2,91	3,14	3,34	3,53	3,72	3,89	4,15	4,23		

P_d (kW) referred to i

rpm / i	1,00 ÷ 1,01	1,02 ÷ 1,03	1,04 ÷ 1,06	1,07 ÷ 1,08	1,09 ÷ 1,12	1,13 ÷ 1,16	1,17 ÷ 1,22	1,23 ÷ 1,32	1,33 ÷ 1,50	over 1,51
100	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
200	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01
300	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
400	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02
500	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02
600	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,03
700	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03
800	0,00	0,00	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,04
900	0,00	0,00	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,03	0,04	0,04
1000	0,00	0,00	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,03	0,04	0,04
1200	0,00	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,04	0,04	0,05	0,05
1400	0,00	0,01	0,01	0,02	0,03	0,03	0,04	0,05	0,06	0,06
1600	0,00	0,01	0,02	0,02	0,03	0,04	0,05	0,06	0,06	0,07
1800	0,00	0,01	0,02	0,03	0,04	0,04	0,05	0,06	0,07	0,08
2000	0,00	0,01	0,02	0,03	0,04	0,05	0,06	0,07	0,08	0,09
2400	0,00	0,01	0,02	0,04	0,05	0,06	0,07	0,08	0,09	0,11
2800	0,00	0,01	0,03	0,04	0,06	0,07	0,08	0,10	0,11	0,12
3200	0,00	0,02	0,03	0,05	0,06	0,08	0,10	0,11	0,13	0,14
3500	0,00	0,02	0,03	0,05	0,07	0,09	0,10	0,12	0,14	0,16
4000	0,00	0,02	0,04	0,06	0,08	0,10	0,12	0,14	0,16	0,18
4600	0,00	0,02	0,05	0,07	0,09	0,11	0,14	0,16	0,18	0,20
5000	0,00	0,02	0,05	0,07	0,10	0,12	0,15	0,17	0,20	0,22

* Belt speed is greater than 30 m/s then is necessary to use dynamically balanced pulleys. A reduction in belt life can be expected. Suggested a smaller section.

CLASSICAL WRAPPED V-BELTS



Code	Internal length LI (mm)	Code	Internal length LI (mm)	Code	Internal length LI (mm)	Code	Internal length LI (mm)	Code	Internal length LI (mm)	Code	Internal length LI (mm)	Code	Internal length LI (mm)
A 18	457	A 31	787	A 41 1/2	1050	A 52 1/2	1337	A 73	1854	A 93	2360	A 132	3350
A 19	480	A 31 1/2	800	A 41 3/4	1060	A 53	1346	A 74	1880	A 94	2388	A 134	3404
A 20	508	A 32	813	A 42	1067	A 53 1/4	1355	A 75	1900	A 95	2413	A 136	3454
A 21	535	A 32 1/2	825	A 42 1/2	1075	A 54	1372	A 76	1930	A 96	2438	A 140	3550
A 21 3/4	552	A 33	838	A 43	1100	A 55	1400	A 77	1956	A 97	2464	A 144	3658
A 22	560	A 33 1/4	847	A 43 1/2	1105	A 56	1422	A 78	1980	A 97 1/2	2475	A 147	3737
A 23	587	A 33 1/2	850	A 43 3/4	1111	A 57	1450	A 79	2000	A 98	2500	A 148	3750
A 23 1/2	600	A 34	867	A 44	1120	A 58	1475	A 80	2032	A 100	2540	A 155	3937
A 24	610	A 34 1/2	875	A 44 1/2	1132	A 59	1500	A 81	2060	A 102	2591	A 158	4000
A 24 1/2	620	A 35	900	A 45	1143	A 60	1525	A 82	2083	A 104	2650	A 162	4115
A 24 3/4	630	A 35 1/2	902	A 45 1/2	1150	A 61	1550	A 83	2100	A 105	2667	A 167	4250
A 25	637	A 36	914	A 46	1168	A 62	1575	A 83 1/2	2120	A 107	2725	A 173	4394
A 25 1/2	647	A 36 1/2	925	A 46 1/2	1180	A 63	1600	A 84	2134	A 108	2743	A 177	4500
A 26	660	A 37	942	A 47	1200	A 64	1625	A 84 1/2	2146	A 110	2800	A 180	4572
A 26 1/2	670	A 37 1/4	946	A 47 1/2	1207	A 65	1650	A 85	2160	A 112	2845	A 187	4750
A 27	686	A 37 1/2	950	A 48	1220	A 66	1676	A 86	2187	A 113	2870	A 197	5000
A 27 1/2	700	A 38	965	A 48 1/4	1225	A 67	1700	A 86 1/2	2200	A 114	2896	A 210	5334
A 28	710	A 38 1/2	975	A 48 1/2	1232	A 68	1725	A 87	2212	A 116	2946	A 217	5477
A 28 1/2	724	A 39	992	A 49	1250	A 69	1750	A 88	2240	A 118	3000		
A 29	737	A 39 1/2	1000	A 50	1270	A 70	1775	A 89	2267	A 120	3048		
A 29 1/2	750	A 40	1016	A 51	1300	A 70 3/4	1780	A 90	2286	A 124	3150		
A 30	767	A 40 1/2	1030	A 51 1/2	1307	A 71	1800	A 91	2311	A 128	3250		
A 30 1/2	775	A 41	1041	A 52	1320	A 72	1825	A 92	2337	A 130	3302		

TABLE 4 - P_b (kW) referred to d (mm)

RPM / Ø	71	80	90	100	112	125	132	150	170	190	200	212
100	0,10	0,13	0,17	0,20	0,24	0,29	0,31	0,37	0,44	0,50	0,53	0,57
200	0,18	0,23	0,30	0,36	0,44	0,52	0,57	0,68	0,80	0,93	0,99	1,06
500	0,34	0,48	0,63	0,78	0,95	1,14	1,24	1,50	1,78	2,05	2,19	2,35
700	0,43	0,62	0,82	1,02	1,26	1,51	1,64	1,99	2,36	2,73	2,91	3,13
900	0,51	0,74	0,99	1,24	1,54	1,85	2,02	2,45	2,91	3,37	3,59	3,86
1.000	0,54	0,80	1,07	1,35	1,67	2,02	2,20	2,67	3,17	3,67	3,91	4,20
1.400	0,66	1,00	1,37	1,73	2,16	2,62	2,87	3,48	4,14	4,77	5,08	5,45
1.500	0,68	1,04	1,44	1,82	2,28	2,76	3,02	3,66	4,36	5,02	5,35	5,73
1.700	0,72	1,12	1,56	1,99	2,50	3,03	3,31	4,02	4,77	5,49	5,84	6,24
1.800	0,74	1,16	1,62	2,07	2,60	3,16	3,45	4,19	4,97	5,71	6,07	6,48
2.500	0,83	1,38	1,98	2,56	3,23	3,93	4,29	5,18	6,09	6,91	7,28	7,70
2.900	0,85	1,47	2,13	2,77	3,51	4,26	4,65	5,58	6,51	7,30	7,65	8,01*
3.000	0,85	1,48	2,16	2,82	3,57	4,33	4,73	5,67	6,59	7,36	7,69*	8,04*
3.500	0,84	1,54	2,29	3,01	3,81	4,62	5,02	5,95	6,80	7,43*		
3.600	0,83	1,55	2,31	3,03	3,85	4,65	5,06	5,98	6,80*			
4.000	0,79	1,55	2,36	3,11	3,95	4,76	5,15	6,01*				
5.000	0,58	1,43	2,30	3,07	3,87	4,57*	4,86*					
6.000	0,20	1,09	1,94	2,64*								



P_d (kW) referred to i

RPM / i	1,00÷1,01	1,02÷1,03	1,04÷1,06	1,07÷1,08	1,09÷1,12	1,13÷1,16	1,17÷1,22	1,23÷1,32	1,33÷1,50	over 1,51
100	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
200	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03
500	0,00	0,01	0,02	0,02	0,03	0,04	0,05	0,06	0,07	0,07
700	0,00	0,01	0,02	0,03	0,05	0,06	0,07	0,08	0,09	0,10
900	0,00	0,01	0,03	0,04	0,06	0,07	0,09	0,10	0,12	0,13
1.000	0,00	0,02	0,03	0,05	0,07	0,08	0,10	0,11	0,13	0,15
1.400	0,00	0,02	0,05	0,07	0,09	0,11	0,14	0,16	0,18	0,21
1.500	0,00	0,02	0,05	0,07	0,10	0,12	0,15	0,17	0,20	0,22
1.700	0,00	0,03	0,06	0,08	0,11	0,14	0,17	0,20	0,22	0,25
1.800	0,00	0,03	0,06	0,09	0,12	0,15	0,18	0,21	0,24	0,26
2.500	0,00	0,04	0,08	0,12	0,16	0,20	0,25	0,29	0,33	0,37
2.900	0,00	0,05	0,09	0,14	0,19	0,24	0,29	0,33	0,38	0,43
3.000	0,00	0,05	0,10	0,15	0,20	0,24	0,30	0,34	0,39	0,44
3.500	0,00	0,06	0,11	0,17	0,23	0,29	0,35	0,40	0,46	0,51
3.600	0,00	0,06	0,12	0,18	0,24	0,29	0,36	0,41	0,47	0,53
4.000	0,00	0,07	0,13	0,20	0,26	0,33	0,39	0,46	0,52	0,59
5.000	0,00	0,08	0,16	0,25	0,33	0,41	0,49	0,57	0,65	0,74
6.000	0,00	0,10	0,20	0,29	0,39	0,49	0,59	0,69	0,79	0,88

* Belt speed is greater than 30 m/s then is necessary to use dynamically balanced pulleys. A reduction in belt life can be expected. Suggested a smaller section.



Oleostatic Gold A SECTION

Code	Internal length LI (mm)	Code	Internal length LI (mm)	Code	Internal length LI (mm)	Code	Internal length LI (mm)	Code	Internal length LI (mm)	Code	Internal length LI (mm)	Code	Internal length LI (mm)
A 18	457	A 31	787	A 41 1/2	1050	A 52 1/2	1337	A 73	1854	A 93	2360	A 132	3350
A 19	480	A 31 1/2	800	A 41 3/4	1060	A 53	1346	A 74	1880	A 94	2388	A 134	3404
A 20	508	A 32	813	A 42	1067	A 53 1/4	1355	A 75	1900	A 95	2413	A 136	3454
A 21	535	A 32 1/2	825	A 42 1/2	1075	A 54	1372	A 76	1930	A 96	2438	A 140	3550
A 21 3/4	552	A 33	838	A 43	1100	A 55	1400	A 77	1956	A 97	2464	A 144	3658
A 22	560	A 33 1/4	847	A 43 1/2	1105	A 56	1422	A 78	1980	A 97 1/2	2475	A 147	3737
A 23	587	A 33 1/2	850	A 43 3/4	1111	A 57	1450	A 79	2000	A 98	2500	A 148	3750
A 23 1/2	600	A 34	867	A 44	1120	A 58	1475	A 80	2032	A 100	2540	A 155	3937
A 24	610	A 34 1/2	875	A 44 1/2	1132	A 59	1500	A 81	2060	A 102	2591	A 158	4000
A 24 1/2	620	A 35	900	A 45	1143	A 60	1525	A 82	2083	A 104	2650	A 162	4115
A 24 3/4	630	A 35 1/2	902	A 45 1/2	1150	A 61	1550	A 83	2100	A 105	2667	A 167	4250
A 25	637	A 36	914	A 46	1168	A 62	1575	A 83 1/2	2120	A 107	2725	A 173	4394
A 25 1/2	647	A 36 1/2	925	A 46 1/2	1180	A 63	1600	A 84	2134	A 108	2743	A 177	4500
A 26	660	A 37	942	A 47	1200	A 64	1625	A 84 1/2	2146	A 110	2800	A 187	4750
A 26 1/2	670	A 37 1/4	946	A 47 1/2	1207	A 65	1650	A 85	2160	A 112	2845	A 197	5000
A 27	686	A 37 1/2	950	A 48	1220	A 66	1676	A 86	2187	A 113	2870	A 210	5334
A 27 1/2	700	A 38	965	A 48 1/4	1225	A 67	1700	A 86 1/2	2200	A 114	2896	A 217	5477
A 28	710	A 38 1/2	975	A 48 1/2	1232	A 68	1725	A 87	2212	A 116	2946		
A 28 1/2	724	A 39	992	A 49	1250	A 69	1750	A 88	2240	A 118	3000		
A 29	737	A 39 1/2	1000	A 50	1270	A 70	1775	A 89	2267	A 120	3048		
A 29 1/2	750	A 40	1016	A 51	1300	A 70 3/4	1780	A 90	2286	A 124	3150		
A 30	767	A 40 1/2	1030	A 51 1/2	1307	A 71	1800	A 91	2311	A 128	3250		
A 30 1/2	775	A 41	1041	A 52	1320	A 72	1825	A 92	2337	A 130	3302		

TABLE 4 - P_b (kW) referred to d (mm)

RPM / Ø	71	80	85	90	95	100	106	112	125	132	140	150	160	170	180	190	200	212
100	0,15	0,19	0,22	0,24	0,27	0,29	0,32	0,35	0,42	0,45	0,49	0,54	0,58	0,63	0,68	0,73	0,77	0,83
200	0,25	0,34	0,39	0,43	0,48	0,53	0,58	0,64	0,76	0,82	0,90	0,99	1,08	1,16	1,25	1,34	1,43	1,53
300	0,34	0,47	0,54	0,61	0,67	0,74	0,82	0,90	1,07	1,17	1,27	1,40	1,53	1,66	1,79	1,91	2,04	2,19
400	0,42	0,59	0,68	0,76	0,85	0,94	1,04	1,15	1,37	1,49	1,63	1,79	1,96	2,13	2,29	2,46	2,62	2,81
500	0,50	0,70	0,80	0,91	1,02	1,13	1,25	1,38	1,65	1,80	1,96	2,17	2,37	2,58	2,78	2,98	3,17	3,41
600	0,56	0,80	0,93	1,05	1,18	1,31	1,46	1,60	1,93	2,10	2,29	2,53	2,77	3,01	3,24	3,48	3,71	3,98
700	0,63	0,89	1,04	1,19	1,33	1,48	1,65	1,82	2,19	2,38	2,60	2,88	3,15	3,42	3,69	3,96	4,22	4,54
800	0,68	0,98	1,15	1,31	1,48	1,64	1,83	2,03	2,44	2,66	2,91	3,22	3,52	3,83	4,13	4,43	4,72	5,07
900	0,73	1,07	1,25	1,44	1,62	1,80	2,01	2,23	2,68	2,93	3,20	3,55	3,88	4,22	4,55	4,88	5,20	5,59
1000	0,78	1,15	1,35	1,55	1,75	1,95	2,19	2,42	2,92	3,19	3,49	3,86	4,23	4,60	4,96	5,31	5,67	6,08
1200	0,87	1,30	1,54	1,78	2,01	2,24	2,52	2,79	3,37	3,68	4,03	4,47	4,90	5,32	5,73	6,14	6,55	7,03
1400	0,95	1,44	1,71	1,98	2,25	2,51	2,82	3,14	3,80	4,15	4,55	5,04	5,52	5,99	6,46	6,91	7,36	7,89
1600	1,01	1,57	1,87	2,17	2,47	2,76	3,11	3,46	4,20	4,59	5,03	5,57	6,10	6,62	7,13	7,63	8,11	8,68
1800	1,07	1,68	2,02	2,35	2,68	3,00	3,39	3,77	4,57	5,00	5,48	6,07	6,64	7,20	7,74	8,28	8,79	9,39
2000	1,12	1,79	2,15	2,51	2,87	3,22	3,64	4,05	4,92	5,38	5,90	6,52	7,13	7,73	8,30	8,86	9,40	10,01
2400	1,19	1,96	2,38	2,80	3,21	3,61	4,09	4,56	5,55	6,06	6,63	7,32	7,99	8,63	9,24	9,82	10,36	10,98
2800	1,22	2,10	2,57	3,03	3,49	3,94	4,47	4,99	6,06	6,62	7,23	7,96	8,65	9,30	9,90	10,46	10,98	11,53
3200	1,23	2,19	2,71	3,22	3,71	4,20	4,77	5,32	6,46	7,04	7,67	8,41	9,09	9,71	10,27	10,77	11,20	
3500	1,21	2,23	2,78	3,32	3,84	4,35	4,94	5,52	6,68	7,27	7,89	8,62	9,27	9,84	10,34	10,75		
4000	1,13	2,24	2,84	3,41	3,97	4,51	5,12	5,71	6,88	7,45	8,04	8,70	9,24					
4600	0,98	2,17	2,80	3,40	3,98	4,53	5,15	5,73	6,83	7,34	7,83							
5000	0,82	2,06	2,70	3,32	3,89	4,44	5,05	5,60	6,61	7,03								

P_a (kW) referred to i

rpm / i	1,00 ÷ 1,01	1,02 ÷ 1,03	1,04 ÷ 1,06	1,07 ÷ 1,08	1,09 ÷ 1,12	1,13 ÷ 1,16	1,17 ÷ 1,22	1,23 ÷ 1,32	1,33 ÷ 1,50	over 1,51
100	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02
200	0,00	0,00	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,04
300	0,00	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,04	0,04	0,05	0,05
400	0,00	0,01	0,02	0,02	0,03	0,04	0,05	0,06	0,06	0,07
500	0,00	0,01	0,02	0,03	0,04	0,05	0,06	0,07	0,08	0,09
600	0,00	0,01	0,02	0,04	0,05	0,06	0,07	0,08	0,10	0,11
700	0,00	0,01	0,03	0,04	0,06	0,07	0,08	0,10	0,11	0,13
800	0,00	0,02	0,03	0,05	0,06	0,08	0,10	0,11	0,13	0,14
900	0,00	0,02	0,04	0,05	0,07	0,09	0,11	0,13	0,14	0,16
1000	0,00	0,02	0,04	0,06	0,08	0,10	0,12	0,14	0,16	0,18
1200	0,00	0,02	0,05	0,07	0,10	0,12	0,14	0,17	0,19	0,21
1400	0,00	0,03	0,06	0,08	0,11	0,14	0,17	0,20	0,22	0,25
1600	0,00	0,03	0,06	0,10	0,13	0,16	0,19	0,22	0,25	0,29
1800	0,00	0,04	0,07	0,11	0,14	0,18	0,22	0,25	0,29	0,32
2000	0,00	0,04	0,08	0,12	0,16	0,20	0,24	0,28	0,32	0,36
2400	0,00	0,05	0,10	0,14	0,19	0,24	0,29	0,34	0,38	0,43
2800	0,00	0,06	0,11	0,17	0,22	0,28	0,34	0,39	0,45	0,50
3200	0,00	0,06	0,13	0,19	0,25	0,32	0,38	0,45	0,51	0,57
3500	0,00	0,07	0,14	0,21	0,28	0,35	0,42	0,49	0,56	0,63
4000	0,00	0,08	0,16	0,24	0,32	0,40	0,48	0,56	0,64	0,72
4600	0,00	0,09	0,18	0,28	0,37	0,46	0,55	0,64	0,73	0,82
5000	0,00	0,10	0,20	0,30	0,40	0,50	0,60	0,70	0,80	0,89

* Belt speed is greater than 30 m/s then is necessary to use dynamically balanced pulleys. A reduction in belt life can be expected. Suggested a smaller section.

CLASSICAL WRAPPED V-BELTS



Extra B SECTION

Code	Internal length LI (mm)	Code	Internal length LI (mm)	Code	Internal length LI (mm)	Code	Internal length LI (mm)	Code	Internal length LI (mm)	Code	Internal length LI (mm)	Code	Internal length LI (mm)
B 22 1/2	570	B 39 1/2	1000	B 56	1422	B 83	2108	B 112	2845	B 158	4000	B 249	6287
B 23	587	B 40	1016	B 57	1450	B 83 1/2	2120	B 112 1/2	2857	B 160	4064	B 253	6392
B 24	612	B 40 1/2	1030	B 58	1473	B 84	2134	B 114	2900	B 161	4087	B 255	6442
B 25	637	B 41	1040	B 59	1500	B 85	2160	B 115	2921	B 162	4115	B 256	6502
B 26	650	B 41 1/2	1050	B 60	1525	B 86	2187	B 116	2950	B 163	4142	B 259	6542
B 26 1/2	673	B 41 3/4	1060	B 61	1550	B 86 1/2	2200	B 118	3000	B 165	4200	B 264	6665
B 27	686	B 42	1067	B 62	1575	B 87	2215	B 120	3048	B 167	4250	B 265	6700
B 28	710	B 42 1/2	1075	B 63	1600	B 88	2240	B 122	3099	B 168	4267	B 269	6800
B 28 1/2	725	B 43	1090	B 64	1625	B 89	2261	B 124	3150	B 173	4394	B 270	6825
B 29	737	B 43 1/4	1096	B 64 1/2	1642	B 90	2286	B 126	3200	B 175	4450	B 276	7000
B 29 1/2	750	B 43 1/2	1100	B 65	1650	B 91	2312	B 127	3227	B 177	4500	B 280	7100
B 30	762	B 44	1120	B 66 1/4	1682	B 92	2337	B 128	3250	B 180	4572	B 285	7207
B 30 1/2	775	B 44 1/4	1127	B 66	1676	B 93	2360	B 130	3302	B 186	4727	B 300	7587
B 31	787	B 45	1142	B 66 1/2	1692	B 94	2388	B 131	3327	B 187	4750	B 315	7967
B 31 1/2	800	B 45 1/2	1155	B 67	1700	B 94 1/2	2400	B 132	3350	B 188	4777	B 330	8347
B 32	812	B 46	1175	B 67 1/4	1712	B 95	2413	B 133	3378	B 192	4877	B 345	8727
B 32 1/4	822	B 46 1/2	1180	B 68	1725	B 96	2438	B 134	3407	B 195	4953	B 360	9107
B 32 1/2	825	B 46 3/4	1187	B 69	1750	B 96 1/2	2450	B 135	3429	B 197	5000	B 361	9132
B 33	838	B 47	1200	B 69 1/2	1761	B 97	2465	B 136	3450	B 204	5182	B 364	9207
B 33 1/2	850	B 47 1/4	1202	B 70	1775	B 97 1/2	2477	B 138	3505	B 208	5300	B 366	9262
B 34	867	B 47 1/2	1215	B 71	1800	B 98	2500	B 140	3550	B 210	5334	B 394	9972
B 34 1/2	875	B 48	1225	B 72	1829	B 99	2515	B 142	3607	B 217	5507	B 433	10957
B 35	889	B 48 1/2	1232	B 73	1850	B 100	2540	B 144	3658	B 220	5552	B 472	11957
B 35 1/2	900	B 49	1250	B 74	1880	B 101	2565	B 146	3708	B 221	5577	B 512	13005
B 35 3/4	907	B 50	1275	B 75	1900	B 102	2600	B 147	3737	B 223	5632	B 551	13995
B 36	917	B 51	1300	B 76	1930	B 103	2616	B 148	3750	B 224	5657	B 553	14053
B 36 1/2	925	B 52	1320	B 77	1950	B 104	2650	B 150	3810	B 225	5682	B 669	16992
B 36 3/4	937	B 52 1/2	1336	B 78	1981	B 105	2667	B 151	3850	B 228	5757		
B 37	942	B 53	1350	B 79	2000	B 106	2700	B 152	3861	B 229	5782		
B 37 1/2	950	B 53 1/2	1360	B 80	2032	B 107	2718	B 154	3912	B 236	5994		
B 38	965	B 54	1372	B 80 3/4	2050	B 108	2750	B 155	3950	B 237	6000		
B 38 1/2	975	B 55	1400	B 81	2060	B 109	2769	B 156	3962	B 240	6062		
B 39	990	B 55 1/2	1412	B 82	2083	B 110	2800	B 157	3987	B 248	6267		

TABLE 4 - P_b (kW) referred to d (mm)

RPM / Ø	112	118	132	140	150	160	180	200	224	250	265	280
100	0,27	0,31	0,38	0,42	0,48	0,53	0,63	0,73	0,85	0,98	1,06	1,13
200	0,48	0,54	0,68	0,76	0,86	0,95	1,15	1,34	1,57	1,81	1,95	2,09
500	0,97	1,11	1,42	1,61	1,83	2,05	2,49	2,92	3,44	3,98	4,30	4,61
700	1,23	1,42	1,85	2,09	2,39	2,69	3,28	3,86	4,54	5,27	5,68	6,09
900	1,47	1,70	2,23	2,53	2,91	3,28	4,00	4,72	5,55	6,44	6,94	7,43
1.000	1,57	1,82	2,41	2,74	3,15	3,55	4,34	5,12	6,03	6,98	7,52	8,04
1.400	1,93	2,26	3,04	3,47	4,01	4,53	5,56	6,55	7,69	8,86	9,51	10,13
1.500	2,00	2,36	3,18	3,63	4,20	4,75	5,83	6,86	8,04	9,25	9,91	10,55
1.700	2,14	2,53	3,43	3,93	4,55	5,15	6,31	7,42	8,68	9,94	10,61	11,25
1.800	2,19	2,60	3,54	4,06	4,71	5,33	6,54	7,68	8,96	10,22	10,90	11,53
2.500	2,44	2,96	4,12	4,75	5,52	6,25	7,61	8,82	10,06	11,13*	11,60*	
2.900	2,45	3,01	4,26	4,93	5,72	6,47	7,81	8,93*	9,95*			
3.000	2,44	3,01	4,27	4,94	5,74	6,49	7,81	8,89*				
3.500	2,29	2,88	4,18	4,86	5,64	6,33	7,46*					
3.600	2,23	2,84	4,13	4,81	5,57	6,25	7,32*					
4.000	1,96	2,56	3,83	4,46	5,15*	5,73*						
4.500	1,44	2,03	3,19*	3,73*								
5.000	0,73	1,26*	2,23*									

P_d (kW) referred to i

RPM	i	1,00=1,01	1,02=1,03	1,04=1,06	1,07=1,08	1,09=1,12	1,13=1,16	1,17=1,22	1,23=1,32	1,33=1,50	over 1,51
100	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03
200	0,00	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,04	0,04	0,05	0,06	0,06
500	0,00	0,02	0,04	0,05	0,07	0,09	0,11	0,13	0,14	0,14	0,16
700	0,00	0,02	0,05	0,08	0,10	0,13	0,15	0,18	0,20	0,23	0,23
900	0,00	0,03	0,06	0,10	0,13	0,16	0,19	0,23	0,26	0,29	0,29
1.000	0,00	0,04	0,07	0,11	0,14	0,18	0,22	0,25	0,29	0,32	0,32
1.400	0,00	0,05	0,10	0,15	0,20	0,25	0,30	0,35	0,40	0,45	0,45
1.500	0,00	0,05	0,11	0,16	0,21	0,27	0,32	0,38	0,43	0,48	0,48
1.700	0,00	0,06	0,12	0,18	0,24	0,30	0,37	0,43	0,49	0,55	0,55
1.800	0,00	0,06	0,13	0,19	0,26	0,32	0,39	0,45	0,52	0,58	0,58
2.500	0,00	0,09	0,18	0,27	0,36	0,45	0,54	0,63	0,72	0,81	0,81
2.900	0,00	0,10	0,21	0,31	0,42	0,52	0,63	0,73	0,83	0,94	0,94
3.000	0,00	0,11	0,22	0,32	0,43	0,54	0,65	0,76	0,86	0,97	0,97
3.500	0,00	0,12	0,25	0,38	0,50	0,63	0,76	0,88	1,00	1,13	1,13
3.600	0,00	0,13	0,26	0,39	0,52	0,64	0,78	0,91	1,03	1,16	1,16
4.000	0,00	0,14	0,29	0,43	0,57	0,72	0,87	1,01	1,15	1,29	1,29
4.500	0,00	0,16	0,32	0,49	0,64	0,81	0,97	1,13	1,29	1,45	1,45
5.000	0,00	0,18	0,36	0,54	0,72	0,89	1,08	1,26	1,44	1,61	1,61

* Belt speed is greater than 30 m/s then is necessary to use dynamically balanced pulleys. A reduction in belt life can be expected.



Oleostatic GOLD B SECTION

Code	Internal length LI (mm)	Code	Internal length LI (mm)	Code	Internal length LI (mm)	Code	Internal length LI (mm)	Code	Internal length LI (mm)	Code	Internal length LI (mm)	Code	Internal length LI (mm)
B 22 1/2	570	B 41	1040	B 62	1575	B 90	2286	B 130	3302	B 192	4877	B 360	9107
B 23	587	B 41 1/2	1050	B 63	1600	B 91	2312	B 131	3327	B 195	4953	B 361	9132
B 24	612	B 41 3/4	1060	B 64	1625	B 92	2337	B 132	3350	B 197	5000	B 364	9207
B 25	637	B 42	1067	B 64 1/2	1642	B 93	2360	B 133	3378	B 204	5182	B 366	9262
B 26	650	B 42 1/2	1075	B 65	1650	B 94	2388	B 134	3407	B 208	5300	B 394	9972
B 26 1/2	673	B 43	1090	B 66	1676	B 94 1/2	2400	B 135	3429	B 210	5334	B 433	10957
B 27	686	B 43 1/2	1100	B 66 1/4	1682	B 95	2413	B 136	3450	B 217	5507	B 472	11957
B 28	710	B 43 1/4	1096	B 66 1/2	1692	B 96	2438	B 138	3505	B 220	5552	B 512	13005
B 28 1/2	725	B 44	1120	B 67	1700	B 96 1/2	2450	B 140	3550	B 221	5577	B 551	13995
B 29	737	B 44 1/4	1127	B 67 1/4	1712	B 97	2465	B 142	3607	B 223	5632	B 553	14053
B 29 1/2	750	B 45	1142	B 68	1725	B 97 1/2	2477	B 144	3658	B 224	5657	B 669	16992
B 30	762	B 45 1/2	1155	B 69	1750	B 98	2500	B 146	3708	B 225	5682		
B 30 1/2	775	B 46	1175	B 69 1/2	1761	B 99	2515	B 147	3737	B 228	5757		
B 31	787	B 46 1/2	1180	B 70	1775	B 100	2540	B 148	3750	B 229	5782		
B 31 1/2	800	B 46 3/4	1187	B 71	1800	B 101	2565	B 150	3810	B 236	5994		
B 32	812	B 47	1200	B 72	1829	B 102	2600	B 151	3850	B 237	6000		
B 32 1/4	822	B 47 1/4	1202	B 73	1850	B 103	2616	B 152	3861	B 240	6062		
B 32 1/2	825	B 47 1/2	1215	B 74	1880	B 104	2650	B 154	3912	B 248	6267		
B 33	838	B 48	1225	B 75	1900	B 105	2667	B 155	3950	B 249	6287		
B 33 1/2	850	B 48 1/2	1232	B 76	1930	B 106	2700	B 156	3962	B 253	6392		
B 34	867	B 49	1250	B 77	1950	B 107	2718	B 157	3987	B 255	6442		
B 34 1/2	875	B 50	1275	B 78	1981	B 108	2750	B 158	4000	B 256	6502		
B 35	889	B 51	1300	B 79	2000	B 109	2769	B 160	4064	B 259	6542		
B 35 1/2	900	B 52	1320	B 80	2032	B 110	2800	B 161	4087	B 264	6665		
B 35 3/4	907	B 52 1/2	1335	B 80 3/4	2050	B 112	2845	B 162	4115	B 265	6700		
B 36	917	B 53	1350	B 81	2060	B 112 1/2	2857	B 163	4142	B 269	6800		
B 36 1/2	925	B 53 1/2	1360	B 82	2083	B 114	2900	B 165	4200	B 270	6825		
B 36 3/4	937	B 54	1372	B 83	2108	B 115	2921	B 167	4250	B 276	7000		
B 37	942	B 55	1400	B 83 1/2	2120	B 116	2950	B 168	4267	B 280	7100		
B 37 1/2	950	B 55 1/2	1412	B 84	2134	B 118	3000	B 173	4394	B 285	7207		
B 38	965	B 56	1422	B 85	2160	B 120	3048	B 175	4450	B 300	7587		
B 38 1/2	975	B 57	1450	B 86	2187	B 122	3099	B 177	4500	B 315	7967		
B 39	990	B 58	1473	B 86 1/2	2200	B 124	3150	B 180	4572	B 330	8347		
B 39 1/2	1000	B 59	1500	B 87	2215	B 126	3200	B 186	4727	B 345	8727		
B 40	1016	B 60	1525	B 88	2240	B 127	3227	B 187	4750				
B 40 1/2	1030	B 61	1550	B 89	2261	B 128	3250	B 188	4777				

TABLE 4 - P_b (kW) referred to d (mm)

RPM / Ø	112	118	132	140	150	160	170	180	190	200	212	224	236	250	265	280
100	0,40	0,44	0,55	0,61	0,69	0,76	0,84	0,91	0,99	1,06	1,15	1,24	1,32	1,42	1,53	1,64
200	0,70	0,78	0,99	1,10	1,24	1,38	1,52	1,66	1,80	1,94	2,11	2,27	2,43	2,62	2,82	3,02
300	0,96	1,08	1,37	1,54	1,74	1,95	2,15	2,35	2,55	2,75	2,99	3,22	3,46	3,73	4,02	4,31
400	1,19	1,35	1,73	1,95	2,21	2,48	2,74	3,00	3,26	3,51	3,82	4,12	4,43	4,78	5,15	5,52
500	1,41	1,61	2,07	2,33	2,65	2,97	3,29	3,61	3,93	4,24	4,61	4,98	5,35	5,77	6,22	6,67
600	1,61	1,84	2,38	2,69	3,07	3,45	3,82	4,20	4,56	4,93	5,37	5,80	6,23	6,72	7,25	7,77
700	1,79	2,06	2,68	3,03	3,47	3,90	4,33	4,75	5,18	5,59	6,09	6,58	7,07	7,63	8,23	8,82
800	1,97	2,27	2,97	3,36	3,85	4,34	4,82	5,29	5,76	6,23	6,78	7,33	7,88	8,50	9,16	9,82
900	2,13	2,47	3,24	3,68	4,22	4,75	5,28	5,81	6,33	6,84	7,45	8,05	8,65	9,33	10,05	10,76
1000	2,28	2,65	3,50	3,98	4,57	5,15	5,73	6,30	6,86	7,42	8,08	8,74	9,38	10,12	10,89	11,66
1200	2,56	2,99	3,98	4,53	5,22	5,90	6,57	7,22	7,87	8,51	9,27	10,01	10,74	11,57	12,44	13,29
1400	2,81	3,29	4,41	5,04	5,82	6,58	7,33	8,06	8,79	9,50	10,33	11,15	11,95	12,85	13,78	14,69
1600	3,02	3,56	4,80	5,50	6,36	7,19	8,02	8,82	9,61	10,38	11,28	12,15	12,99	13,94	14,92	15,84
1800	3,20	3,79	5,15	5,91	6,84	7,74	8,63	9,49	10,33	11,14	12,09	13,00	13,87	14,84	15,81	16,73
2000	3,34	3,99	5,45	6,26	7,26	8,22	9,16	10,06	10,94	11,78	12,76	13,68	14,56	15,52	16,46	17,32
2400	3,54	4,27	5,91	6,81	7,90	8,95	9,96	10,91	11,82	12,68	13,64	14,53	15,33	16,17	16,92	
2800	3,60	4,39	6,17	7,14	8,28	9,37	10,38	11,33	12,21	13,00	13,86	14,59	15,20			
3200	3,52	4,36	6,22	7,21	8,37	9,43	10,40	11,27	12,03	12,68						
3500	3,36	4,23	6,11	7,09	8,22	9,23	10,12	10,87	11,50							
4000	2,90	3,77	5,61	6,53	7,54	8,37										
4600	1,98	2,81	4,46	5,21												

P_d (kW) referred to i

rpm / i	1,00 = 1,01	1,02 = 1,03	1,04 = 1,06	1,07 = 1,08	1,09 = 1,12	1,13 = 1,16	1,17 = 1,22	1,23 = 1,32	1,33 = 1,50	over 1,51
100	0,00	0,00	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,03	0,04	0,04
200	0,00	0,01	0,02	0,03	0,04	0,04	0,05	0,06	0,07	0,08
300	0,00	0,01	0,03	0,04	0,05	0,07	0,08	0,09	0,11	0,12
400	0,00	0,02	0,04	0,05	0,07	0,09	0,11	0,12	0,14	0,16
500	0,00	0,02	0,04	0,07	0,09	0,11	0,13	0,16	0,18	0,20
600	0,00	0,03	0,05	0,08	0,11	0,13	0,16	0,19	0,21	0,24
700	0,00	0,03	0,06	0,09	0,12	0,15	0,19	0,22	0,25	0,28
800	0,00	0,04	0,07	0,11	0,14	0,18	0,21	0,25	0,28	0,32
900	0,00	0,04	0,08	0,12	0,16	0,20	0,24	0,28	0,32	0,36
1000	0,00	0,04	0,09	0,13	0,18	0,22	0,27	0,31	0,35	0,40
1200	0,00	0,05	0,11	0,16	0,21	0,26	0,32	0,37	0,42	0,48
1400	0,00	0,06	0,12	0,19	0,25	0,31	0,37	0,43	0,49	0,56
1600	0,00	0,07	0,14	0,21	0,28	0,35	0,43	0,50	0,56	0,63
1800	0,00	0,08	0,16	0,24	0,32	0,40	0,48	0,56	0,64	0,71
2000	0,00	0,09	0,18	0,27	0,35	0,44	0,53	0,62	0,71	0,79
2400	0,00	0,11	0,21	0,32	0,42	0,53	0,64	0,74	0,85	0,95
2800	0,00	0,12	0,25	0,37	0,49	0,62	0,74	0,87	0,99	1,11
3200	0,00	0,14	0,28	0,42	0,56	0,70	0,85	0,99	1,13	1,27
3500	0,00	0,15	0,31	0,46	0,62	0,77	0,93	1,09	1,24	1,39
4000	0,00	0,18	0,35	0,53	0,70	0,88	1,06	1,24	1,41	1,59
4600	0,00	0,20	0,41	0,61	0,81	1,01	1,22	1,43	1,62	1,82

* Belt speed is greater than 30 m/s then is necessary to use dynamically balanced pulleys. A reduction in belt life can be expected. Suggested a smaller section.

CLASSICAL WRAPPED V-BELTS



Extra C SECTION

Code	Internal length LI (mm)	Code	Internal length LI (mm)	Code	Internal length LI (mm)	Code	Internal length LI (mm)	Code	Internal length LI (mm)	Code	Internal length LI (mm)	Code	Internal length LI (mm)
C 33 3/4	858	C 62 1/4	1583	C 83 1/2	2121	C 104	2642	C 136	3456	C 180	4572	C 270	6822
C 37 1/2	950	C 63	1600	C 84	2134	C 105	2667	C 138	3498	C 187	4750	C 276	6973
C 39 3/4	1013	C 65	1650	C 85	2159	C 106	2692	C 140	3550	C 190	4826	C 280	7100
C 43	1090	C 66	1676	C 86	2184	C 108	2750	C 142	3607	C 195	4953	C 285	7203
C 45	1150	C 67	1700	C 87	2208	C 110	2800	C 144	3658	C 197	5000	C 295	7493
C 46	1168	C 68	1727	C 88	2235	C 111	2818	C 147	3733	C 204	5182	C 297	7500
C 47	1194	C 69	1753	C 89	2261	C 112	2845	C 148	3750	C 208	5300	C 300	7582
C 48	1220	C 70	1778	C 90	2286	C 112 1/2	2858	C 150	3808	C 210	5334	C 303	7650
C 49	1250	C 71	1798	C 92	2337	C 114	2888	C 153	3902	C 216	5486	C 314	7976
C 51	1295	C 72	1829	C 93	2360	C 115	2921	C 158	4000	C 220	5550	C 315	7965
C 52	1320	C 73	1854	C 94	2388	C 116	2950	C 160	4064	C 222	5600	C 316	8000
C 53	1350	C 74	1879	C 95	2413	C 117	2965	C 161 1/2	4100	C 225	5678	C 320	8093
C 54	1372	C 75	1900	C 96	2438	C 118	3000	C 162	4115	C 228	5753	C 330	8382
C 55	1400	C 76	1930	C 96 1/2	2450	C 120	3048	C 165	4193	C 236	6000	C 336	8500
C 56	1425	C 77	1955	C 97	2462	C 122	3099	C 166	4216	C 238	6045	C 345	8723
C 57	1450	C 78	1978	C 97 1/2	2477	C 124	3150	C 167	4242	C 240	6062	C 360	9107
C 58	1473	C 79	2005	C 98	2500	C 126	3200	C 168	4267	C 248	6263	C 394	10000
C 59	1500	C 80	2032	C 99	2525	C 128	3250	C 170	4318	C 250	6300	C 420	10632
C 60	1524	C 81	2057	C 100	2540	C 130	3302	C 173	4394	C 255	6438	C 424	10733
C 61	1560	C 82	2080	C 101	2560	C 132	3350	C 175	4445	C 264	6670		
C 62	1576	C 83	2108	C 102	2591	C 134	3404	C 177	4500	C 265	6700		

TABLE 4 - P_b (kW) referred to d (mm)

RPM / Ø	180	190	200	212	236	265	300	335	375	400	425	450
100	0,78	0,87	0,95	1,04	1,24	1,47	1,74	2,01	2,32	2,51	2,70	2,89
150	1,10	1,22	1,34	1,48	1,76	2,09	2,49	2,88	3,32	3,60	3,87	4,14
200	1,40	1,55	1,70	1,89	2,25	2,68	3,19	3,70	4,28	4,63	4,99	5,34
400	2,45	2,73	3,02	3,36	4,03	4,83	5,78	6,72	7,77	8,42	9,06	9,69
600	3,35	3,76	4,17	4,65	5,60	6,74	8,08	9,39	10,85	11,74	12,61	13,47
700	3,76	4,23	4,69	5,24	6,33	7,62	9,13	10,60	12,24	13,23	14,19	15,14
750	3,96	4,45	4,94	5,53	6,68	8,04	9,63	11,18	12,89	13,93	14,93	15,91
900	4,51	5,09	5,66	6,33	7,66	9,23	11,05	12,80	14,70	15,84	16,94	17,99
1.000	4,85	5,48	6,10	6,83	8,27	9,96	11,91	13,77	15,77	16,96	18,09	19,16
1.400	5,98	6,78	7,57	8,50	10,30	12,35	14,63	16,70	18,78	19,91	20,90*	21,75*
1.500	6,20	7,05	7,87	8,84	10,70	12,80	15,12	17,18	19,18	20,23*	21,11*	
1.700	6,58	7,49	8,37	9,40	11,36	13,53	15,83	17,77	19,49*			
1.800	6,74	7,67	8,58	9,63	11,62	13,79	16,05	17,88*				
2.000	6,96	7,94	8,88	9,97	11,98	14,11	16,19*					
2.500	7,05	8,06	9,01	10,07	11,89*	13,53*						
2.900	6,57	7,52	8,39*	9,29*								
3.000	6,36	7,29	8,12*	8,97*								
3.200	5,85	6,70*	7,44*									

P_d (kW) referred to i

RPM / i	1,00±1,01	1,02±1,03	1,04±1,06	1,07±1,08	1,09±1,12	1,13±1,16	1,17±1,22	1,23±1,32	1,33±1,50	over 1,51
100	0,00	0,01	0,02	0,02	0,03	0,04	0,05	0,05	0,06	0,07
150	0,00	0,01	0,02	0,03	0,05	0,06	0,07	0,08	0,09	0,10
200	0,00	0,02	0,03	0,05	0,06	0,08	0,09	0,11	0,12	0,14
400	0,00	0,03	0,06	0,09	0,12	0,15	0,19	0,22	0,25	0,28
600	0,00	0,05	0,09	0,14	0,19	0,23	0,28	0,33	0,37	0,42
700	0,00	0,05	0,11	0,16	0,22	0,27	0,33	0,38	0,43	0,49
750	0,00	0,06	0,12	0,17	0,23	0,29	0,35	0,41	0,46	0,52
900	0,00	0,07	0,14	0,21	0,28	0,35	0,42	0,49	0,56	0,63
1.000	0,00	0,08	0,15	0,23	0,31	0,39	0,47	0,54	0,62	0,69
1.400	0,00	0,11	0,22	0,33	0,43	0,54	0,65	0,76	0,87	0,97
1.500	0,00	0,12	0,23	0,35	0,46	0,58	0,70	0,82	0,93	1,04
1.700	0,00	0,13	0,26	0,39	0,52	0,66	0,79	0,92	1,05	1,18
1.800	0,00	0,14	0,28	0,42	0,56	0,69	0,84	0,98	1,11	1,25
2.000	0,00	0,15	0,31	0,46	0,62	0,77	0,93	1,09	1,24	1,39
2.500	0,00	0,19	0,39	0,58	0,77	0,96	1,16	1,36	1,55	1,74
2.900	0,00	0,22	0,45	0,67	0,89	1,12	1,35	1,58	1,79	2,02
3.000	0,00	0,23	0,46	0,70	0,93	1,16	1,40	1,63	1,86	2,08
3.200	0,00	0,25	0,49	0,74	0,99	1,23	1,49	1,74	1,98	2,22

* Belt speed is greater than 30 m/s then is necessary to use dynamically balanced pulleys. A reduction in belt life can be expected. Suggested a smaller section.

CLASSICAL WRAPPED V-BELTS



Oleostatic Gold C SECTION

Code	Internal length LI (mm)	Code	Internal length LI (mm)	Code	Internal length LI (mm)	Code	Internal length LI (mm)	Code	Internal length LI (mm)	Code	Internal length LI (mm)	Code	Internal length LI (mm)
C 33 3/4	858	C 63	1600	C 85	2159	C 108	2750	C 144	3658	C 208	5300	C 303	7650
C 37 1/2	950	C 65	1650	C 86	2184	C 110	2800	C 147	3733	C 210	5334	C 314	7976
C 39 3/4	1013	C 66	1676	C 87	2208	C 111	2818	C 148	3750	C 216	5486	C 315	7965
C 43	1090	C 67	1700	C 88	2235	C 112	2845	C 150	3808	C 220	5550	C 316	8000
C 45	1150	C 68	1727	C 89	2261	C 112 1/2	2858	C 153	3902	C 222	5600	C 320	8093
C 46	1168	C 69	1753	C 90	2286	C 114	2888	C 158	4000	C 225	5678	C 330	8382
C 48	1220	C 70	1778	C 92	2337	C 115	2921	C 160	4064	C 228	5753	C 336	8500
C 47	1194	C 71	1798	C 93	2360	C 116	2950	C 161 1/2	4100	C 236	6000	C 345	8723
C 49	1250	C 72	1829	C 94	2388	C 117	2965	C 162	4115	C 238	6045	C 360	9107
C 51	1295	C 73	1854	C 95	2413	C 118	3000	C 165	4193	C 240	6062	C 394	10000
C 52	1320	C 74	1879	C 96	2438	C 120	3048	C 166	4216	C 248	6263	C 420	10632
C 53	1350	C 75	1900	C 96 1/2	2450	C 122	3099	C 167	4242	C 250	6300	C 424	10733
C 54	1372	C 76	1930	C 97	2462	C 124	3150	C 168	4267	C 255	6438		
C 55	1400	C 77	1955	C 97 1/2	2477	C 126	3200	C 170	4318	C 264	6670		
C 56	1425	C 78	1978	C 98	2500	C 128	3250	C 173	4394	C 265	6700		
C 57	1450	C 79	2005	C 99	2525	C 130	3302	C 175	4445	C 270	6822		
C 58	1473	C 80	2032	C 100	2540	C 132	3350	C 177	4500	C 276	6973		
C 59	1500	C 81	2057	C 101	2560	C 134	3404	C 187	4750	C 280	7100		
C 60	1524	C 82	2080	C 102	2591	C 136	3456	C 190	4826	C 285	7203		
C 61	1560	C 83	2108	C 104	2642	C 138	3498	C 195	4953	C 295	7493		
C 62	1575	C 83 1/2	2121	C 105	2667	C 140	3550	C 197	5000	C 297	7500		
C 62 1/4	1583	C 84	2134	C 106	2692	C 142	3607	C 204	5182	C 300	7582		

TABLE 4 - P_b (kW) referred to d (mm)

RPM / Ø	180	190	200	212	224	236	250	265	280	300	315	335	355	375	400	425	450
100	1,14	1,26	1,38	1,52	1,66	1,80	1,96	2,14	2,31	2,54	2,71	2,93	3,16	3,38	3,66	3,93	4,21
200	2,04	2,26	2,48	2,75	3,01	3,27	3,58	3,90	4,22	4,65	4,97	5,39	5,81	6,23	6,75	7,26	7,77
300	2,83	3,15	3,48	3,86	4,24	4,62	5,05	5,52	5,98	6,60	7,05	7,66	8,26	8,86	9,60	10,33	11,06
400	3,56	3,98	4,40	4,89	5,38	5,87	6,43	7,03	7,63	8,42	9,01	9,78	10,55	11,32	12,26	13,20	14,12
500	4,25	4,75	5,26	5,86	6,46	7,05	7,73	8,46	9,19	10,14	10,85	11,79	12,71	13,63	14,76	15,88	16,97
600	4,88	5,48	6,07	6,77	7,47	8,16	8,97	9,82	10,66	11,77	12,59	13,67	14,74	15,80	17,10	18,37	19,62
700	5,48	6,16	6,83	7,64	8,43	9,22	10,13	11,10	12,05	13,30	14,23	15,45	16,64	17,82	19,27	20,68	22,05
800	6,04	6,80	7,56	8,45	9,34	10,22	11,23	12,30	13,36	14,74	15,77	17,10	18,41	19,70	21,26	22,78	24,25
900	6,57	7,41	8,24	9,23	10,20	11,16	12,27	13,44	14,59	16,09	17,20	18,64	20,05	21,42	23,08	24,68	26,21
1000	7,06	7,98	8,88	9,95	11,01	12,05	13,24	14,50	15,74	17,35	18,52	20,05	21,54	22,97	24,70	26,34	27,91
1200	7,95	9,00	10,04	11,26	12,47	13,65	14,99	16,40	17,78	19,55	20,83	22,48	24,06	25,55	27,31	28,94	30,44
1400	8,71	9,88	11,03	12,39	13,71	15,00	16,47	17,99	19,45	21,32	22,65	24,33	25,90	27,35	29,00	30,45	31,68
1600	9,33	10,61	11,85	13,31	14,73	16,10	17,64	19,22	20,73	22,61	23,92	25,54	27,00	28,28	29,65		
1800	9,81	11,17	12,49	14,03	15,51	16,92	18,50	20,09	21,57	23,38	24,60	26,04	27,26				
2000	10,14	11,57	12,94	14,52	16,02	17,45	19,01	20,55	21,94	23,58	24,63						
2400	10,33	11,80	13,20	14,77	16,21	17,52	18,88	20,12									
2800	9,81	11,24	12,54	13,93	15,13	16,13											
3200	8,53	9,77*	10,84*														

P_a (kW) referred to i

rpm / i	1,00 ÷ 1,01	1,02 ÷ 1,03	1,04 ÷ 1,06	1,07 ÷ 1,08	1,09 ÷ 1,12	1,13 ÷ 1,16	1,17 ÷ 1,22	1,23 ÷ 1,32	1,33 ÷ 1,50	over 1,51
100	0,00	0,01	0,02	0,03	0,04	0,05	0,06	0,07	0,08	0,09
200	0,00	0,02	0,04	0,06	0,08	0,10	0,11	0,13	0,15	0,17
300	0,00	0,03	0,06	0,09	0,11	0,14	0,17	0,20	0,23	0,26
400	0,00	0,04	0,08	0,11	0,15	0,19	0,23	0,27	0,31	0,34
500	0,00	0,05	0,10	0,14	0,19	0,24	0,29	0,34	0,38	0,43
600	0,00	0,06	0,11	0,17	0,23	0,29	0,34	0,40	0,46	0,51
700	0,00	0,07	0,13	0,20	0,27	0,33	0,40	0,47	0,53	0,60
800	0,00	0,08	0,15	0,23	0,30	0,38	0,46	0,54	0,61	0,69
900	0,00	0,09	0,17	0,26	0,34	0,43	0,52	0,60	0,69	0,77
1000	0,00	0,09	0,19	0,29	0,38	0,48	0,57	0,67	0,76	0,86
1200	0,00	0,11	0,23	0,34	0,46	0,57	0,69	0,80	0,92	1,03
1400	0,00	0,13	0,27	0,40	0,53	0,67	0,80	0,94	1,07	1,20
1600	0,00	0,15	0,30	0,46	0,61	0,76	0,92	1,07	1,22	1,37
1800	0,00	0,17	0,34	0,52	0,68	0,86	1,03	1,21	1,37	1,54
2000	0,00	0,19	0,38	0,57	0,76	0,95	1,15	1,34	1,53	1,71
2400	0,00	0,23	0,46	0,69	0,91	1,14	1,38	1,61	1,83	2,06
2800	0,00	0,27	0,53	0,80	1,07	1,33	1,61	1,88	2,14	2,40
3200	0,00	0,30	0,61	0,92	1,22	1,52	1,84	2,14	2,44	2,74

* Belt speed is greater than 30 m/s then is necessary to use dynamically balanced pulleys. A reduction in belt life can be expected. Suggested a smaller section.

CLASSICAL WRAPPED V-BELTS



Oleostatic Gold D SECTION

Code	Internal length LI (mm)	Code	Internal length LI (mm)	Code	Internal length LI (mm)	Code	Internal length LI (mm)	Code	Internal length LI (mm)	Code	Internal length LI (mm)	Code	Internal length LI (mm)
D 79	2010	D 135	3429	D 170	4310	D 207	5259	D 250	6294	D 300	7565	D 390	9849
D 98	2500	D 136	3454	D 173	4394	D 208	5283	D 255	6424	D 314	7924	D 394	10000
D 104	2650	D 137	3475	D 175	4445	D 210	5334	D 264	6650	D 315	7950	D 420	10624
D 110	2800	D 140	3550	D 177	4500	D 220	5588	D 266	6700	D 316	7974	D 441	11200
D 118	3000	D 144	3658	D 180	4572	D 223	5600	D 270	6804	D 326	8224	D 480	12139
D 120	3048	D 148	3760	D 187	4750	D 225	5659	D 280	7050	D 330	8329	D 510	12897
D 124	3150	D 154	3914	D 195	4953	D 236	5940	D 282	7100	D 345	8709	D 540	13659
D 128	3251	D 158	4013	D 197	5000	D 238	6000	D 285	7184	D 354	8940	D 600	15184
D 132	3435	D 162	4115	D 204	5182	D 240	6039	D 295	7425	D 360	9090		
D 134	3403	D 167	4241	D 205	5209	D 248	6244	D 298	7500	D 374	9445		

TABLE 4 - P_b (kW) referred to d (mm)

RPM / Ø	300	315	355	400	450	500	560	630	710	800	900
50	4,61	4,92	5,77	6,73	7,79	8,85	10,12	11,61	13,31	15,22	17,34
100	9,21	9,85	11,54	13,45	15,57	17,69	20,24	23,20	26,59	30,40	34,62
150	13,81	14,77	17,31	20,17	23,35	26,52	30,33	34,76	39,83	45,51	51,82
200	18,41	19,68	23,07	26,87	31,10	35,32	40,38	46,28	53,00	60,53	68,87
300	27,58	29,48	34,54	40,23	46,53	52,82	60,35	69,09	79,03	90,14	102,37
400	36,71	39,23	45,95	53,49	61,83	70,13	80,04	91,52	104,52	118,96	134,75
500	45,78	48,92	57,26	66,61	76,93	87,18	99,38	113,44	129,27	146,72	165,62
600	54,78	58,52	68,46	79,57	91,80	103,91	118,26	134,71	153,10	173,17	194,62
750	68,12	72,75	85,00	98,63	113,57	128,26	145,54	165,14	186,71	209,79	
900	81,23	86,70	101,14	117,13	134,54	151,53	171,29	193,39	217,21		
1000	89,82	95,82	111,65	129,10	148,01	166,33	187,46	210,80			
1200	106,56	113,57	131,95	152,03	173,48	193,94					
1400	122,64	130,55	151,15	173,37	196,71						
1500	130,39	138,71	160,28	183,37							
1700	145,26	154,29	177,48								
1800	152,34	161,68	185,50								
1900	159,18	168,77									
2000	165,75	175,57									

P_d (kW) referred to i

rpm / i	1,00 ÷ 1,01	1,02 ÷ 1,03	1,04 ÷ 1,06	1,07 ÷ 1,08	1,09 ÷ 1,12	1,13 ÷ 1,16	1,17 ÷ 1,22	1,23 ÷ 1,32	1,33 ÷ 1,50	over 1,51
50	0,00	0,01	0,03	0,04	0,06	0,07	0,09	0,10	0,11	0,13
100	0,00	0,03	0,06	0,09	0,11	0,14	0,17	0,20	0,23	0,26
150	0,00	0,04	0,09	0,13	0,17	0,21	0,26	0,30	0,34	0,39
200	0,00	0,06	0,11	0,17	0,23	0,28	0,34	0,40	0,46	0,51
300	0,00	0,09	0,17	0,26	0,34	0,43	0,52	0,60	0,69	0,77
400	0,00	0,11	0,23	0,34	0,46	0,57	0,69	0,80	0,91	1,03
500	0,00	0,14	0,29	0,43	0,57	0,71	0,86	1,00	1,14	1,28
600	0,00	0,17	0,34	0,52	0,68	0,85	1,03	1,20	1,37	1,54
750	0,00	0,21	0,43	0,64	0,86	1,07	1,29	1,51	1,71	1,93
900	0,00	0,26	0,51	0,77	1,03	1,28	1,55	1,81	2,06	2,31
1000	0,00	0,28	0,57	0,86	1,14	1,42	1,72	2,01	2,29	2,57
1200	0,00	0,34	0,69	1,03	1,37	1,71	2,07	2,41	2,74	3,08
1400	0,00	0,40	0,80	1,20	1,60	1,99	2,41	2,81	3,20	3,60
1500	0,00	0,43	0,86	1,29	1,71	2,14	2,58	3,01	3,43	3,85
1700	0,00	0,48	0,97	1,46	1,94	2,42	2,93	3,41	3,89	4,37
1800	0,00	0,51	1,03	1,55	2,05	2,56	3,10	3,61	4,11	4,62
1900	0,00	0,54	1,09	1,63	2,17	2,71	3,27	3,82	4,34	4,88
2000	0,00	0,57	1,14	1,72	2,28	2,85	3,44	4,02	4,57	5,14

* Belt speed is greater than 30 m/s then is necessary to use dynamically balanced pulleys. A reduction in belt life can be expected. Suggested a smaller section.



Oleostatic Gold E SECTION

Code	Internal length LI (mm)	Code	Internal length LI (mm)	Code	Internal length LI (mm)	Code	Internal length LI (mm)	Code	Internal length LI (mm)	Code	Internal length LI (mm)
E 180	4575	E 226	5660	E 270	6780	E 300	7540	E 354	9000	E 441	11200
E 197	5000	E 240	6015	E 280	7100	E 316	7950	E 360	9065	E 480	12115
E 210	5335	E 248	6220	E 285	7160	E 330	8305	E 394	9930	E 492	12500
E 220	5600	E 255	6400	E 295	7500	E 345	8685	E 420	10600	E 540	13635

TABLE 4 - P_b (kW) referred to d (mm)

RPM / Ø	450	500	560	630	710	800	900	1000	1120	1250
50	3,88	4,58	5,40	6,36	7,44	8,64	9,96	11,27	12,82	14,48
100	7,04	8,35	9,90	11,69	13,71	15,95	18,42	20,85	23,72	26,79
150	9,91	11,79	14,03	16,60	19,49	22,70	26,20	29,65	33,70	38,00
200	12,58	15,01	17,89	21,19	24,90	28,99	33,44	37,79	42,87	48,20
250	15,09	18,04	21,52	25,51	29,97	34,87	40,16	45,29	51,21	57,34
300	17,45	20,89	24,95	29,58	34,72	40,34	46,35	52,10	58,66	65,32
400	21,77	26,12	31,20	36,93	43,23	49,96	56,98	63,49	70,57	77,27
500	25,57	30,69	36,62	43,21	50,29	57,65	65,01	71,43	77,80	82,90
600	28,83	34,59	41,15	48,30	55,75	63,14	70,01	75,33		
700	31,53	37,76	44,72	52,07	59,40	66,12	71,54			
750	32,66	39,05	46,11	53,42	60,48	66,58				
900	35,07	41,66	48,55	55,09	60,39					
1000	35,82	42,24	48,61	54,03						
1100	35,81	41,82	47,29							
1200	34,98	40,31								
1300	33,29	37,63								
1400	30,68									
1450	29,00									

P_d (kW) referred to i

rpm / i	1,00 ÷ 1,01	1,02 ÷ 1,03	1,04 ÷ 1,06	1,07 ÷ 1,08	1,09 ÷ 1,12	1,13 ÷ 1,16	1,17 ÷ 1,22	1,23 ÷ 1,32	1,33 ÷ 1,50	over 1,51
50	0,00	0,02	0,05	0,07	0,09	0,12	0,14	0,17	0,19	0,21
100	0,00	0,05	0,09	0,14	0,19	0,24	0,29	0,33	0,38	0,43
150	0,00	0,07	0,14	0,21	0,28	0,35	0,43	0,50	0,57	0,64
200	0,00	0,09	0,19	0,28	0,38	0,47	0,57	0,67	0,76	0,85
250	0,00	0,12	0,24	0,36	0,47	0,59	0,71	0,83	0,95	1,06
300	0,00	0,14	0,28	0,43	0,57	0,71	0,86	1,00	1,14	1,28
400	0,00	0,19	0,38	0,57	0,76	0,94	1,14	1,33	1,51	1,70
500	0,00	0,24	0,47	0,71	0,94	1,18	1,43	1,66	1,89	2,13
600	0,00	0,28	0,57	0,85	1,13	1,42	1,71	2,00	2,27	2,55
700	0,00	0,33	0,66	1,00	1,32	1,65	2,00	2,33	2,65	2,98
750	0,00	0,35	0,71	1,07	1,42	1,77	2,14	2,50	2,84	3,19
900	0,00	0,42	0,85	1,28	1,70	2,12	2,57	2,99	3,41	3,83
1000	0,00	0,47	0,95	1,42	1,89	2,36	2,85	3,33	3,79	4,25
1100	0,00	0,52	1,04	1,56	2,08	2,60	3,14	3,66	4,17	4,68
1200	0,00	0,56	1,14	1,71	2,27	2,83	3,42	3,99	4,54	5,11
1300	0,00	0,61	1,23	1,85	2,46	3,07	3,71	4,32	4,92	5,53
1400	0,00	0,66	1,32	1,99	2,64	3,30	3,99	4,66	5,30	5,96
1450	0,00	0,68	1,37	2,06	2,74	3,42	4,14	4,82	5,49	6,17



* Belt speed is greater than 30 m/s then is necessary to use dynamically balanced pulleys. A reduction in belt life can be expected. Suggested a smaller section.

CLASSICAL WRAPPED V-BELTS



Oleostatic 20 SECTION

Code	Internal length LI (mm)	Code	Internal length LI (mm)	Code	Internal length LI (mm)	Code	Internal length LI (mm)	Code	Internal length LI (mm)	Code	Internal length LI (mm)	Code	Internal length LI (mm)
20	1800	20	2000	20	2360	20	3000	20	3550	20	4500	20	6000
20	1875	20	2050	20	2500	20	3150	20	3650	20	4750		
20	1900	20	2120	20	2600	20	3250	20	3750	20	5000		
20	1925	20	2200	20	2650	20	3350	20	4000	20	5300		
20	1950	20	2240	20	2800	20	3450	20	4250	20	5600		

TABLE 4 - P_b (kW) referred to d (mm)

RPM / Ø	140	160	180	200	224	236	250	280	315	355
50	0,34	0,41	0,49	0,56	0,64	0,68	0,73	0,84	0,96	1,09
100	0,60	0,73	0,88	1,01	1,16	1,24	1,34	1,52	1,74	1,99
200	1,05	1,31	1,55	1,79	2,08	2,22	2,39	2,73	3,13	3,58
400	1,79	2,24	2,69	3,13	3,64	3,90	4,19	4,81	5,52	6,30
600	2,40	3,04	3,66	4,27	4,99	5,34	5,74	6,60	7,56	8,61
700	2,67	3,40	4,10	4,79	5,60	5,99	6,45	7,40	8,47	9,63
800	2,92	3,72	4,51	5,27	6,16	6,60	7,10	8,14	9,29	10,55
900	3,15	4,04	4,90	5,73	6,70	7,17	7,71	8,82	10,06	11,38
1000	3,38	4,34	5,25	6,15	7,19	7,70	8,27	9,46	10,75	12,11
1200	3,76	4,86	5,91	6,92	8,08	8,63	9,26	10,54	11,89	13,27
1400	4,09	5,30	6,47	7,56	8,81	9,39	10,06	11,37	12,71	13,97
1600	4,36	5,68	6,93	8,09	9,38	10	10,66	11,94	13,17	14,20
1800	4,57	6,04	7,28	8,50	9,80	10,40	11,05	12,23	13,24	13,89
2000	4,73	6,20	7,55	8,77	10,05	10,62	11,20	12,21	12,89	12,99
2300	4,86	6,39	7,74	8,93	10,08	10,54	10,99	11,55		
2600	4,85	6,39	7,69	8,74	9,65	9,95				
2900	4,68	6,18	7,36	8,20	8,74					
3000	4,60	6,07	7,19	7,95	8,31					

P_d (kW) referred to i

RPM / i	1,00+1,01	1,02+1,03	1,04+1,06	1,07+1,08	1,09+1,12	1,13+1,16	1,17+1,22	1,23+1,32	1,33+1,50	over 1,51
50	0,00	0,00	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,03	0,04	0,04
100	0,00	0,01	0,02	0,03	0,04	0,05	0,05	0,06	0,07	0,07
200	0,00	0,02	0,04	0,05	0,07	0,09	0,10	0,12	0,14	0,15
400	0,00	0,04	0,07	0,10	0,14	0,17	0,21	0,23	0,27	0,31
600	0,00	0,05	0,10	0,15	0,21	0,26	0,31	0,36	0,41	0,46
700	0,00	0,06	0,12	0,18	0,24	0,30	0,36	0,41	0,48	0,53
800	0,00	0,07	0,14	0,21	0,27	0,34	0,41	0,48	0,54	0,61
900	0,00	0,08	0,15	0,23	0,31	0,39	0,46	0,54	0,61	0,68
1000	0,00	0,08	0,17	0,26	0,34	0,43	0,51	0,59	0,68	0,77
1200	0,00	0,10	0,21	0,31	0,41	0,52	0,61	0,72	0,82	0,92
1400	0,00	0,12	0,24	0,36	0,48	0,60	0,71	0,84	0,95	1,07
1600	0,00	0,14	0,27	0,41	0,55	0,68	0,81	0,95	1,08	1,22
1800	0,00	0,15	0,31	0,47	0,61	0,77	0,92	1,07	1,22	1,38
2000	0,00	0,17	0,34	0,51	0,68	0,86	1,02	1,19	1,36	1,53
2300	0,00	0,20	0,39	0,59	0,79	0,98	1,17	1,37	1,56	1,76
2600	0,00	0,22	0,44	0,67	0,89	1,11	1,32	1,55	1,77	1,99
2900	0,00	0,24	0,50	0,75	0,99	1,24	1,48	1,73	1,97	2,21
3000	0,00	0,25	0,51	0,77	1,03	1,29	1,53	1,79	2,04	2,30



Oleostatic 25 SECTION

Code	Internal length LI (mm)	Code	Internal length LI (mm)	Code	Internal length LI (mm)	Code	Internal length LI (mm)	Code	Internal length LI (mm)	Code	Internal length LI (mm)	Code	Internal length LI (mm)
25	1800	25	2240	25	2800	25	3750	25	5000	25	6700	25	10000
25	1900	25	2325	25	2950	25	3950	25	5300	25	7100		
25	1950	25	2360	25	3000	25	4000	25	5600	25	7500		
25	2000	25	2450	25	3150	25	4250	25	5700	25	8000		
25	2050	25	2500	25	3300	25	4450	25	6000	25	8500		
25	2120	25	2650	25	3350	25	4500	25	6300	25	9000		
25	2200	25	2700	25	3550	25	4750	25	6500	25	9500		

TABLE 4 - P_b (kW) referred to d (mm)

RPM / Ø	224	236	250	280	315	335	400	450	500	560
50	0,71	0,80	0,88	1,06	1,28	1,52	1,80	2,09	2,39	2,74
100	1,29	1,43	1,59	1,94	2,35	2,81	3,32	3,88	4,44	5,09
200	2,25	2,53	2,94	3,50	4,25	5,12	6,07	7,12	8,15	9,37
400	3,88	4,38	4,96	6,17	7,58	9,15	10,89	12,78	14,62	16,77
600	5,21	5,92	6,73	8,46	10,41	12,6	14,98	17,52	19,96	22,74
800	6,22	7,20	8,34	10,38	12,81	15,48	18,33	21,30	24,04	27,02
900	6,78	7,75	8,87	11,22	13,84	16,69	19,70	22,77	25,54	28,43
1000	7,19	8,24	9,45	11,95	14,75	17,74	20,84	23,94	26,63	29,29
1200	7,84	9,13	10,37	12,13	16,17	19,31	22,41	25,29	27,50	29,18
1400	8,25	9,54	10,99	13,92	17,02	20,09	22,91	25,13		
1500	8,36	9,68	11,17	14,15	17,22	20,18	22,71	24,44		
1600	8,40	9,75	11,26	14,24	17,25	20,01				
1700	8,37	9,74	11,26	14,22	17,11	19,61				
1800	8,27	9,65	11,16	14,06	16,78					
2000	7,85	9,21	10,67	13,32	15,56					
2200	7,11	8,39	9,73	12,00						
2400	6,02	7,18	8,33							
2500	5,33	6,42	7,45							

P_d (kW) referred to i

RPM / i	1,00+1,01	1,02+1,03	1,04+1,06	1,07+1,08	1,09+1,12	1,13+1,16	1,17+1,22	1,23+1,32	1,33+1,50	over 1,51
50	0,00	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04
100	0,00	0,01	0,02	0,03	0,04	0,06	0,07	0,08	0,09	0,09
200	0,00	0,02	0,04	0,07	0,09	0,11	0,12	0,14	0,17	0,19
400	0,00	0,04	0,09	0,12	0,17	0,21	0,25	0,29	0,33	0,37
600	0,00	0,07	0,12	0,19	0,25	0,32	0,37	0,44	0,50	0,56
800	0,00	0,08	0,14	0,22	0,30	0,36	0,44	0,51	0,58	0,65
900	0,00	0,09	0,17	0,25	0,33	0,42	0,50	0,58	0,66	0,75
1000	0,00	0,10	0,19	0,29	0,37	0,47	0,56	0,66	0,75	0,84
1200	0,00	0,10	0,21	0,32	0,42	0,53	0,63	0,73	0,84	0,94
1400	0,00	0,14	0,30	0,44	0,58	0,74	0,87	1,02	1,17	1,31
1500	0,00	0,15	0,32	0,47	0,63	0,78	0,94	1,09	1,24	1,40
1600	0,00	0,17	0,33	0,51	0,67	0,84	0,99	1,17	1,32	1,49
1700	0,00	0,18	0,35	0,54	0,72	0,89	1,06	1,24	1,41	1,58
1800	0,00	0,19	0,37	0,57	0,75	0,95	1,12	1,31	1,50	1,68
2000	0,00	0,21	0,42	0,63	0,84	1,05	1,24	1,45	1,66	1,87
2200	0,00	0,23	0,46	0,69	0,92	1,15	1,37	1,60	1,83	2,05
2400	0,00	0,25	0,51	0,76	1,00	1,26	1,50	1,75	2,00	2,24
2500	0,00	0,26	0,53	0,79	1,05	1,31	1,56	1,83	2,08	2,33



Oleostatic 45 SECTION

Code	Internal length LI (mm)	Code	Internal length LI (mm)	Code	Internal length LI (mm)	Code	Internal length LI (mm)	Code	Internal length LI (mm)	Code	Internal length LI (mm)
45	2000	45	2500	45	2750	45	3000	45	3250	45	3500
45	2300	45	2650	45	2850	45	3150	45	3300	45	3750
										45	4000



Oleostatic 50 SECTION

Code	Internal length LI (mm)	Code	Internal length LI (mm)	Code	Internal length LI (mm)	Code	Internal length LI (mm)	Code	Internal length LI (mm)	Code	Internal length LI (mm)
50	2000	50	2300	50	2750	50	3000	50	4000	50	3750
50	2050	50	2500	50	2850	50	3150	50	3500	50	3950
50	2150	50	2650	50	2870	50	3250	50	3670	50	4000

