

# TEKNISK INFO, PROFIL AT

## TECHNICAL INFORMATION, PROFILE AT

Effekttabell för profil AT 5 / Power table profile AT 5

Varvtal n1 R.P.M. n1	Tandantal lilla hjulet / No. of teeth small pulley											
	12	15	18	20	24	28	30	34	38	42	44	48
100	0.0027	0.0033	0.0040	0.0044	0.0053	0.0062	0.0067	0.0076	0.0084	0.0093	0.0098	0.0107
200	0.0049	0.0061	0.0074	0.0082	0.0098	0.0114	0.0123	0.0139	0.0155	0.0172	0.0180	0.0196
300	0.0070	0.0087	0.0105	0.0116	0.0139	0.0163	0.0174	0.0198	0.0221	0.0244	0.0256	0.0279
400	0.0089	0.0112	0.0134	0.0149	0.0179	0.0209	0.0224	0.0253	0.0283	0.0313	0.0328	0.0358
500	0.0108	0.0135	0.0162	0.0181	0.0217	0.0253	0.0271	0.0307	0.0343	0.0379	0.0397	0.0433
600	0.0127	0.0158	0.0190	0.0211	0.0253	0.0295	0.0317	0.0359	0.0401	0.0443	0.0464	0.0506
700	0.0144	0.0180	0.0217	0.0241	0.0289	0.0337	0.0361	0.0409	0.0457	0.0505	0.0529	0.0577
800	0.0162	0.0202	0.0243	0.0269	0.0323	0.0377	0.0404	0.0458	0.0512	0.0566	0.0593	0.0647
900	0.0179	0.0223	0.0268	0.0298	0.0357	0.0417	0.0446	0.0506	0.0566	0.0625	0.0655	0.0714
1000	0.0195	0.0244	0.0293	0.0325	0.0390	0.0455	0.0488	0.0553	0.0618	0.0683	0.0716	0.0781
1100	0.0211	0.0265	0.0317	0.0352	0.0423	0.0493	0.0529	0.0599	0.0670	0.0740	0.0775	0.0846
1200	0.0227	0.0284	0.0341	0.0379	0.0455	0.0531	0.0569	0.0644	0.0720	0.0796	0.0834	0.0910
1300	0.0243	0.0304	0.0365	0.0405	0.0486	0.0567	0.0608	0.0689	0.0770	0.0851	0.0892	0.0973
1400	0.0259	0.0323	0.0388	0.0431	0.0517	0.0604	0.0647	0.0733	0.0819	0.0905	0.0948	0.1035
1500	0.0274	0.0342	0.0411	0.0457	0.0548	0.0639	0.0685	0.0776	0.0867	0.0959	0.1004	0.1096
1600	0.0289	0.0361	0.0433	0.0482	0.0578	0.0674	0.0722	0.0819	0.0915	0.1011	0.1060	0.1156
1700	0.0304	0.0380	0.0456	0.0506	0.0608	0.0709	0.0760	0.0861	0.0962	0.1064	0.1114	0.1215
1800	0.0319	0.0398	0.0478	0.0531	0.0637	0.0743	0.0796	0.0903	0.1009	0.1115	0.1168	0.1274
1900	0.0333	0.0416	0.0500	0.0555	0.0666	0.0777	0.0833	0.9440	0.1055	0.1166	0.1221	0.1332
2000	0.0347	0.0434	0.0521	0.0579	0.0695	0.0811	0.0869	0.9840	0.1100	0.1216	0.1274	0.1390
2200	0.0376	0.0470	0.0563	0.0626	0.0751	0.0877	0.0939	0.1064	0.1190	0.1315	0.1377	0.1503
2400	0.0403	0.0504	0.0605	0.0672	0.0807	0.0941	0.1008	0.1143	0.1277	0.1412	0.1479	0.1613
2600	0.0431	0.0538	0.0646	0.0718	0.0861	0.1005	0.1076	0.1220	0.1363	0.1507	0.1579	0.1722
2800	0.0457	0.0571	0.0686	0.0762	0.0914	0.1067	0.1143	0.1295	0.1448	0.1600	0.1676	0.1829
3000	0.0483	0.0604	0.0725	0.0806	0.0967	0.1128	0.1209	0.1370	0.1531	0.1692	0.1773	0.1934
3200	0.0509	0.0637	0.0764	0.0849	0.1019	0.1180	0.1273	0.1443	0.1613	0.1782	0.1867	0.2037
3400	0.0535	0.0668	0.0802	0.0891	0.1069	0.1248	0.1337	0.1515	0.1693	0.1871	0.1961	0.2139
3600	0.0560	0.0700	0.0840	0.0933	0.1120	0.1306	0.1399	0.1586	0.1773	0.1959	0.2053	0.2239
3800	0.0585	0.0731	0.0877	0.0974	0.1169	0.1364	0.1461	0.1656	0.1851	0.2046	0.2143	0.2338
4000	0.0609	0.0761	0.0913	0.1015	0.1218	0.1421	0.1522	0.1725	0.1928	0.2131	0.2233	0.2436
4200	0.0633	0.0791	0.0950	0.1055	0.1266	0.1477	0.1583	0.1794	0.2005	0.2216	0.2321	0.2532
4400	0.0657	0.0821	0.0985	0.1095	0.1314	0.1533	0.1642	0.1861	0.2080	0.2299	0.2408	0.2627
4600	0.0680	0.0850	0.1021	0.1134	0.1361	0.1587	0.1701	0.1928	0.2154	0.2381	0.2495	0.2721
4800	0.0704	0.0880	0.1055	0.1173	0.1407	0.1642	0.1759	0.1994	0.2228	0.2463	0.2580	0.2814
5000	0.0727	0.0908	0.1090	0.1211	0.1453	0.1695	0.1816	0.2059	0.2301	0.2543	0.2664	0.2906
5200	0.0749	0.0937	0.1124	0.1249	0.1499	0.1748	0.1873	0.2123	0.2373	0.2623	0.2748	0.2997
5400	0.0772	0.0965	0.1158	0.1286	0.1544	0.1801	0.1930	0.2187	0.2444	0.2701	0.2830	0.3087
5600	0.0794	0.0993	0.1191	0.1324	0.1588	0.1853	0.1985	0.2250	0.2515	0.2779	0.2912	0.3177
5800	0.0816	0.1020	0.1224	0.1360	0.1632	0.1904	0.2040	0.2313	0.2585	0.2857	0.2993	0.3265
6000	0.0838	0.1048	0.1257	0.1397	0.1676	0.1955	0.2095	0.2374	0.2654	0.2933	0.3073	0.3352
6200	0.0860	0.1075	0.1289	0.1433	0.1719	0.2006	0.2149	0.2436	0.2722	0.3009	0.3152	0.3439
6400	0.0881	0.1101	0.1322	0.1468	0.1762	0.2056	0.2203	0.2496	0.2790	0.3084	0.3231	0.3524
6600	0.0902	0.1128	0.1354	0.1504	0.1805	0.2105	0.2256	0.2557	0.2857	0.3158	0.3309	0.3609
6800	0.0923	0.1154	0.1385	0.1539	0.1847	0.2155	0.2308	0.2616	0.2924	0.3232	0.3386	0.3694
7000	0.0944	0.1180	0.1416	0.1574	0.1889	0.2203	0.2361	0.2675	0.2990	0.3305	0.3462	0.3777
7500	0.0996	0.1246	0.1494	0.1659	0.1991	0.2323	0.2489	0.2821	0.3153	0.3485	0.3651	0.3983
8000	0.1046	0.1308	0.1569	0.1743	0.2092	0.2441	0.2615	0.2964	0.3313	0.3661	0.3836	0.4184
8500	0.1095	0.1369	0.1643	0.1826	0.2191	0.2556	0.2739	0.3104	0.3469	0.3834	0.4017	0.4382
9000	0.1144	0.1430	0.1716	0.1907	0.2288	0.2669	0.2860	0.3241	0.3623	0.4004	0.4196	0.4576
9500	0.1192	0.1490	0.1716	0.1907	0.2383	0.2780	0.2979	0.3376	0.3773	0.4171	0.4369	0.4767
10000	0.1238	0.1548	0.1858	0.2064	0.2477	0.2890	0.3096	0.3509	0.3922	0.4335	0.4541	0.4954
11000	0.1330	0.1662	0.1995	0.2216	0.2660	0.3103	0.3325	0.3768	0.4211	0.4654	0.4876	0.5319
12000	0.1418	0.1773	0.2128	0.2364	0.2837	0.3310	0.3546	0.4019	0.4491	0.4964	0.5201	0.5673
13000	0.1504	0.1880	0.2256	0.2507	0.3009	0.3510	0.3761	0.4262	0.4764	0.5265	0.5516	0.6017
14000	0.1588	0.1985	0.2382	0.2647	0.3176	0.3705	0.3970	0.4499	0.5028	0.5558	0.5822	0.6352
15000	0.1669	0.2087	0.2504	0.2782	0.3339	0.3895	0.4173	0.4730	0.5286	0.5842	0.6121	0.6677

Max kuggar i ingrepp = 15 / Max teeth in mesh = 15

Effekt i kW per kugg i ingrepp och cm rembredd. / Power in kW per tooth in mesh and per cm belt width.