

Power Rating (sf=1) at 1400 input RPM

Ratio	Rating	O/P RPM	Size									
			30	40	50	63	75	90	110	130	150	185
7.5	KW	187	0.41	0.90	1.58	2.84	4.06	6.3	10.4	16.1	25.8	39.1
	T		18	40	71	128	185	290	480	750	1200	1740
10	KW	140	0.32	0.69	1.23	2.19	3.25	5.11	8.57	13.5	20.2	30
	T		18	40	72	130	195	310	520	820	1240	1800
15	KW	93	0.23	0.48	0.88	1.65	2.30	4.09	6.48	10.3	13.9	21
	T		18	40	74	140	200	360	570	920	1250	1760
20	KW	70	0.18	0.37	0.68	1.22	1.88	3.10	4.83	7.76	11	19.6
	T		18	39	73	135	210	355	560	910	1300	2270
25	KW	56	0.18	0.30	0.54	0.98	1.47	2.43	4.12	6.49	8.4	13.8
	T		21	38	70	130	200	340	590	930	1200	1950
30	KW	47	0.15	0.31	0.57	1.06	1.48	2.57	3.90	6.35	7	14
	T		20	45	84	160	230	410	630	1040	1200	2200
40	KW	35	0.11	0.23	0.42	0.76	1.12	1.76	2.87	4.93	7.3	12.1
	T		18	41	76	145	220	360	610	1050	1550	2570
50	KW	28	0.09	0.18	0.34	0.60	0.89	1.38	2.35	3.83	5.4	9.3
	T		17	39	73	135	210	340	600	980	1400	2370
60	KW	23	0.08	0.15	0.28	0.51	0.75	1.13	1.9	3.05	4.2	7.6
	T		16	36	68	130	200	320	560	900	1260	2270
80	KW	18	0.05	0.12	0.22	0.39	0.58	0.83	1.34	2.26	3.1	5.6
	T		13	33	65	122	190	285	490	840	1150	2100
100	KW	14	--	0.09	0.16	0.34	0.48	0.67	1.07	1.70	2.29	4.1
	T		--	29	55	118	180	270	460	740	1000	1810
NET WEIGHT (Kg.)			1.4	2.2	3.8	7.0	10	15	43	55	100	170