

## Tour de refroidissement

modèle	eau de refroidissement	Dia. fan mm	Puissance du moteur Kw	Pression de l'eau kPa	Poids Kg	le poids en marche Kg	Bruit (A)	diamètre	Hauteur mm
6T	6m <sup>3</sup>	400	0.18	19.6	40	90	55	730	1500
8T	8m <sup>3</sup>	500	0.18	19.6	50	110	55	950	1550
10T	10m <sup>3</sup>	500	0.18	19.6	50	110	55	950	1650
12T	12m <sup>3</sup>	550	0.25	19.6	60	130	55	1150	1700
15T	15m <sup>3</sup>	600	0.25	19.6	100	310	55	1150	1850
20T	20m <sup>3</sup>	700	0.37	24.5	113	327	57	1350	1950
30T	30m <sup>3</sup>	730	0.55	27	165	666	57	1540	2200
40T	40m <sup>3</sup>	800	0.75	27	250	730	59	1600	2300
50T	50m <sup>3</sup>	900	1.1	27	423	753	59	1900	2550
60T	60m <sup>3</sup>	1200	1.5	28	521	900	64	2100	2650
75T	75m <sup>3</sup>	1200	1.5	28	580	913	64	2100	2650
80T	80m <sup>3</sup>	1500	3	28	713	1023	64	2350	2750
100T	100m <sup>3</sup>	1500	3	29	908	1148	65	2900	2850
125T	125m <sup>3</sup>	1500	3	29	1050	1588	65	2900	2850
150T	150m <sup>3</sup>	2000	4	34	1613	3317	65	3780	3805
175T	175m <sup>3</sup>	2000	4	34	1796	3465	65	3780	3900
200T	200m <sup>3</sup>	2800	5.5	35	1810	3514	67	4460	4595