

TLG、TLRG 立式离心泵性能参数表

型号	口径	流量	扬程	效率	转速	电机功率	汽蚀余量
	(mm)	(m ³ /h)	(m)	(%)	(r/min)	(kw)	(m)
25-110	25	4	15	42	2900	0.55	2.3
25-125	25	4	20	36	2900	0.75	2.3
25-125A	25	3.6	16	43	2900	0.55	2.3
25-160	25	4	32	32	2900	1.5	2.3
25-160A	25	3.7	28	43	2900	1.1	2.3
32-100(I)	32	6.3	12.5	54	2900	0.75	2.0
32-125	32	5	20	44	2900	0.75	2.3
32-125A	32	4.5	16	49	2900	0.55	2.3
40-100	40	6.3	12.5	54	2900	0.55	2.3
40-100A	40	5.6	10	56	2900	0.37	2.3
40-125	40	6.3	20	46	2900	1.1	2.3
40-125A	40	5.6	16	45	2900	0.75	2.3
40-160	40	6.3	32	40	2900	2.2	2.3
40-160A	40	5.9	28	39	2900	1.5	2.3
40-160B	40	5.5	24	38	2900	1.1	2.3
40-200	40	6.3	50	33	2900	4	2.3
40-200A	40	5.9	44	31	2900	3	2.3
40-200B	40	5.3	36	34	2900	2.2	2.3
40-250	40	6.3	80	28	2900	7.5	2.3
40-250A	40	5.9	70	28	2900	5.5	2.3
40-250B	40	5.5	60	27	2900	4	2.3
50-100	50	12.5	12.5	62	2900	1.1	2.3
50-100A	50	11	10	64	2900	0.75	2.3
50-125	50	12.5	20	58	2900	1.5	2.3
50-125A	50	11	16	62	2900	1.1	2.3
50-160	50	12.5	32	52	2900	3	2.3
50-160A	50	11.7	28	51	2900	2.2	2.3
50-160B	50	10.4	22	55	2900	1.5	2.3
50-200	50	12.5	50	46	2900	5.5	2.3
50-200A	50	11.7	44	45	2900	4	2.3
50-200B	50	10.6	36	49	2900	3	2.3
50-250	50	12.5	80	38	2900	11	2.3
50-250A	50	11.6	70	42	2900	7.5	2.3
50-250B	50	10.8	60	40	2900	7.5	2.3
50-250C	50	10	52	40	2900	5.5	2.3
65-100	65	25	12.5	69	2900	1.5	2.5
65-100A	65	22.6	10	67	2900	1.1	2.5

65-125	65	25	20	68	2900	3	2.5
65-125A	65	22.3	16	66	2900	2.2	2.5
65-160	65	25	32	63	2900	4	2.5
65-160A	65	23.4	28	62	2900	4	2.5
65-160B	65	21.6	24	60	2900	3	2.5
65-200	65	25	50	58	2900	7.5	2.5
65-200A	65	23.5	44	57	2900	7.5	2.5
65-200B	65	21.8	38	60	2900	5.5	2.5
65-250	65	25	80	50	2900	15	2.5
65-250A	65	23.4	70	50	2900	11	2.5
65-250B	65	21.6	60	49	2900	11	2.5
65-315	65	25	125	40	2900	30	2.5
65-315A	65	23.7	113	40	2900	22	2.5
65-315B	65	22.5	101	44	2900	18.5	2.5
65-315C	65	20.6	85	43	2900	15	2.5
80-100	80	50	12.5	73	2900	3	3.0
80-100A	80	44.7	10	72	2900	2.2	3.0
80-125	80	50	20	72.5	2900	5.5	3.0
80-125A	80	45	16	71	2900	4	3.0
80-160	80	50	32	71	2900	7.5	3.0
80-160A	80	46.7	28	70	2900	7.5	3.0
80-160B	80	43.3	24	73	2900	5.5	3.0
80-200	80	50	50	67	2900	15	3.0
80-200A	80	47	44	66	2900	11	3.0
80-200B	80	43.5	36	68	2900	7.5	3.0
80-250	80	50	80	59	2900	22	3.0
80-250A	80	46.7	70	59	2900	18.5	3.0
80-250B	80	43.3	60	65	2900	15	3.0
80-315	80	50	125	54	2900	37	3.0
80-315A	80	46.5	110	54	2900	30	3.0
80-315B	80	44.5	100	58	2900	30	3.0
80-315C	80	41	85	59	2900	22	3.0
80-350	80	50	150	66	2900	55	3.0
80-350A	80	44.5	142	71	2900	45	3.0
80-350B	80	41	135	68	2900	37	3.0
80-100 (I)	80	100	12.5	76	2900	5.5	4.5
100-100	100	100	12.5	76	2900	5.5	4.5
100-100A	100	89	10	74	2900	4	4.5
100-125	100	100	20	76	2900	11	4.5
100-125A	100	89	16	74	2900	7.5	4.5
100-160	100	100	32	76	2900	15	4.5

100-160A	100	93.5	28	74	2900	11	4.5
100-160B	100	86.6	24	75	2900	11	4.5
100-200	100	100	50	74	2900	22	4.0
100-200A	100	93.5	44	73	2900	18.5	4.0
100-200B	100	87	38	78	2900	15	4.0
100-250	100	100	80	69	2900	37	4.0
100-250A	100	93.5	70	68	2900	30	4.0
100-250B	100	87	60	72	2900	30	4.0
100-315	100	100	125	66	2900	75	4.0
100-315A	100	95	113	66	2900	55	4.0
100-315B	100	90	101	70	2900	45	4.0
100-315C	100	82	85	71	2900	37	4.0
100-350	100	100	150	57	2900	90	4.0
100-350A	100	87	142	78	2900	75	4.0
100-350B	100	82	135	77	2900	55	4.0
125-100	125	160	12.5	84	2900	11	4.0
125-100A	125	143	10	80	2900	7.5	4.0
125-125	125	160	20	83	2900	15	4.0
125-125A	125	143	16	79	2900	11	4.0
125-160	125	160	32	83	2900	22	4.0
125-160A	125	150	28	81	2900	18.5	4.0
125-160B	125	138	24	78	2900	15	4.0
125-200	125	160	50	82	2900	37	5.5
125-200A	125	150	44	81	2900	30	5.5
125-200B	125	138	37.5	79	2900	22	5.5
125-250	125	160	80	80	2900	55	5.0
125-250A	125	150	70	81	2900	45	5.5
125-250B	125	138	60	80	2900	37	5.5
125-315	125	160	125	78	2900	90	5.0
125-315A	125	150	110	76	2900	75	5.0
125-315B	125	143	100	76	2900	75	5.0
125-315C	125	134	88	73	2900	55	5.0
150-125	150	160	24	76	2900	11	4.0
150-125A	150	150	16	81	2900	7.5	4.0
150-160	150	160	32	79	2900	22	4.0
150-160A	150	150	28	82	2900	18.5	4.0
150-160B	150	140	24	81	2900	15	4.0
150-200	150	200	12.5	76	1450	15	3.0
150-200A	150	176	10	76	1450	11	3.0
150-200B	150	140	38	79	2900	22	4.0
150-250	150	200	20	79	1450	18.5	3.0

150-250A	150	184.4	17	78	1450	15	3.0
150-250B	150	167	14	83	1450	11	3.0
150-315	150	200	32	78	1450	30	2.5
150-315A	150	187	28	77	1450	22	3.5
150-315B	150	173	24	81	1450	18.5	3.5
150-350	150	160	150	85	2900	110	5.5
150-350A	150	150	142	75	2900	90	5.2
150-350B	150	140	135	76	2900	75	5.5
150-400	150	200	50	75	1450	45	3.5
150-400A	150	167	44	74	1450	37	3.5
150-400B	150	174	38	79	1450	30	3.5
150-400C	150	160	32	80	1450	22	3.5
150-250(I)	150	200	80	76	2900	75	4.5
150-250(I)A	150	187	70	75	2900	55	4.5
150-250(I)B	150	173	60	74	2900	45	4.5
150-315(I)	150	200	125	73	2900	110	4.5
150-315(I)A	150	187	110	72	2900	90	4.5
150-315(I)B	150	173	95	70	2900	75	4.5
200-200	200	200	12.5	78	1450	15	3.0
200-200A	200	179	10	76	1450	11	3.0
200-250	200	200	20	79	1450	18.5	3.0
200-250A	200	184.4	17	78	1450	15	3.0
200-250B	200	167	14	78	1450	11	3.0
200-315	200	200	32	78	1450	30	3.5
200-315A	200	189	28	77	1450	22	3.5
200-315B	200	173	24	80	1450	18.5	3.5
200-400	200	200	50	75	1450	45	3.5
200-400A	200	187	44	74	1450	37	3.5
200-400B	200	174	38	78	1450	30	3.5
200-400C	200	160	32	76	1450	22	3.5
200-200(I)	200	400	12.5	80	1450	22	4.0
200-200(I)A	200	358	10	73	1450	18.5	4.0
200-250(I)	200	400	20	80	1450	30	4.0
200-250(I)A	200	358	16	78	1450	22	4.0
200-250(I)B	200	322	13	75	1450	18.5	4.0
200-315(I)	200	400	32	80	1450	55	4.0
200-315(I)A	200	374	28	78	1450	45	4.0
200-315(I)B	200	346	24	80	1450	37	4.0
200-400(I)	200	400	50	81	1450	75	4.0
200-400(I)A	200	374	44	81	1450	75	4.0
200-400(I)B	200	346	38	81	1450	55	5.0

200-400 (I) C	200	320	32	83	1450	45	5.0
250-250	250	550	20	82	1450	45	5.0
250-250A	250	500	17	80	1450	37	5.0
250-300	250	500	20	81	1480	37	4.5
250-315	250	550	32	80	1450	75	5.5
250-315A	250	500	28	78	1450	55	5.5
250-315B	250	450	24	74	1450	45	5.5
250-400	250	500	50	79	1480	90	4.5
300-235	300	720	18	81	970	55	5.0
300-235A	300	607	15	78	970	45	5.0
300-235B	300	600	12.5	77	970	37	5.0
300-300	300	720	28	81	970	75	5.0
300-300A	300	666	24	80	970	75	5.0
300-300B	300	623	21	81	970	55	5.0
300-380	300	720	44	86	970	80	5.0
300-380A	300	666	38	83	970	110	5.0
300-380B	300	614	32	81	970	90	5.0
300-235 (I)	300	1080	40	84	1450	160	5.5
300-235 (I) A	300	965	32	8	1450	80	5.5