

## RSL-50

转速 (rpm)	1000mmAq		2000mmAq		3000mmAq		4000mmAq		5000mmAq		6000mmAq	
	Qs	La	Qs	La	Qs	La	Qs	La	Qs	La	Qs	La
1200	1.57	0.33	1.39	0.66	1.22	1.00	1.04	1.33	0.92	1.66	0.82	1.99
1300	1.72	0.36	1.55	0.72	1.37	1.08	1.20	1.44	1.08	1.80	0.98	2.16
1400	1.88	0.39	1.70	0.77	1.53	1.16	1.35	1.55	1.24	1.93	1.13	2.32
1500	2.03	0.41	1.86	0.83	1.69	1.24	1.51	1.66	1.39	2.07	1.29	2.49
1600	2.19	0.44	2.01	0.88	1.84	1.33	1.67	1.77	1.55	2.21	1.44	2.65
1700	2.34	0.47	2.17	0.94	2.00	1.41	1.82	1.88	1.70	2.35	1.60	2.82
1800	2.50	0.50	2.32	1.00	2.15	1.49	1.98	1.99	1.86	2.49	1.76	2.99
1900	2.66	0.53	2.48	1.05	2.31	1.58	2.13	2.10	2.01	2.63	1.91	3.15
2000	2.81	0.55	2.64	1.11	2.46	1.66	2.29	2.21	2.17	2.76	2.07	3.32
2100	2.97	0.58	2.79	1.16	2.62	1.74	2.44	2.32	2.33	2.90	2.22	3.48
2200	3.12	0.61	2.95	1.22	2.78	1.82	2.60	2.43	2.48	3.04	2.38	3.65
2300	3.28	0.64	3.10	1.27	2.93	1.91	2.76	2.54	2.64	3.18	2.53	3.81
2400	3.43	0.66	3.26	1.33	3.09	1.99	2.91	2.65	2.79	3.32	2.69	3.98

RSL-65

转速 (rpm)	1000mmAq		2000mmAq		3000mmAq		4000mmAq		5000mmAq		6000mmAq	
	Qs	La	Qs	La	Qs	La	Qs	La	Qs	La	Qs	La
900	1.76	0.41	1.42	0.83	1.09	1.24	0.86	1.66	0.70	2.07	0.60	2.49
1000	2.02	0.46	1.68	0.92	1.35	1.38	1.12	1.84	0.96	2.30	0.86	2.76
1100	2.27	0.51	1.94	1.01	1.61	1.52	1.38	2.03	1.22	2.53	1.12	3.04
1200	2.53	0.55	2.20	1.11	1.87	1.66	1.64	2.21	1.48	2.76	1.38	3.32
1300	2.79	0.60	2.46	1.20	2.13	1.80	1.90	2.40	1.74	2.99	1.64	3.59
1400	3.05	0.64	2.71	1.29	2.39	1.93	2.16	2.58	2.00	3.22	1.90	3.87
1500	3.31	0.69	2.97	1.38	2.65	2.07	2.41	2.76	2.26	3.46	2.16	4.15
1600	3.57	0.74	3.23	1.47	2.91	2.21	2.67	2.95	2.52	3.69	2.42	4.42
1700	3.83	0.78	3.49	1.57	3.16	2.35	2.93	3.13	2.78	3.92	2.68	4.70
1800	4.09	0.83	3.75	1.66	3.42	2.49	3.19	3.32	3.04	4.15	2.94	4.98
1900	4.35	0.88	4.01	1.75	3.68	2.63	3.45	3.50	3.30	4.38	3.20	5.25
2000	4.61	0.92	4.27	1.84	3.94	2.76	3.71	3.69	3.56	4.61	3.45	5.53
2100	4.87	0.97	4.53	1.93	4.20	2.90	3.97	3.87	3.82	4.84	3.71	5.80
2200	5.13	1.01	4.79	2.03	4.46	3.04	4.23	4.05	4.08	5.07	3.97	6.08
2300	5.39	1.06	5.05	2.12	4.72	3.18	4.49	4.24	4.34	5.30	4.23	6.36
2400	5.65	1.11	5.31	2.21	4.98	3.32	4.75	4.42	4.60	5.53	4.49	6.63

## RSL-80

转速 (rpm)	1000mmAq		2000mmAq		3000mmAq		4000mmAq		5000mmAq		6000mmAq	
	Qs	La	Qs	La	Qs	La	Qs	La	Qs	La	Qs	La
900	2.31	0.54	2.06	1.08	1.93	1.62	1.82	2.16	1.66	2.70	1.54	3.23
1000	2.65	0.60	2.39	1.20	2.26	1.80	2.15	2.40	2.00	2.99	1.88	3.59
1100	2.99	0.66	2.73	1.32	2.60	1.98	2.49	2.64	2.34	3.29	2.21	3.95
1200	3.33	0.72	3.07	1.44	2.94	2.16	2.83	2.87	2.67	3.59	2.55	4.31
1300	3.66	0.78	3.41	1.56	3.28	2.34	3.17	3.11	3.01	3.89	2.89	4.67
1400	4.00	0.84	3.74	1.68	3.61	2.52	3.50	3.35	3.35	4.19	3.22	5.03
1500	4.34	0.90	4.08	1.80	3.95	2.70	3.84	3.59	3.69	4.49	3.56	5.39
1600	4.68	0.96	4.42	1.92	4.29	2.87	4.18	3.83	4.02	4.79	3.90	5.75
1700	5.01	1.02	4.75	2.04	4.63	3.05	4.51	4.07	4.36	5.09	4.24	6.11
1800	5.35	1.08	5.09	2.16	4.96	3.23	4.85	4.31	4.70	5.39	4.57	6.47
1900	5.69	1.14	5.43	2.28	5.30	3.41	5.19	4.55	5.03	5.69	4.91	6.83
2000	6.02	1.20	5.77	2.40	5.64	3.59	5.53	4.79	5.37	5.99	5.25	7.19
2100	6.36	1.26	6.10	2.52	5.98	3.77	5.86	5.03	5.71	6.29	5.59	7.55
2200	6.70	1.32	6.44	2.64	6.31	3.95	6.20	5.27	6.05	6.59	5.92	7.91
2300	7.04	1.38	6.78	2.75	6.65	4.13	6.54	5.51	6.38	6.89	6.26	8.26
2400	7.37	1.44	7.12	2.87	6.99	4.31	6.88	5.75	6.72	7.19	6.60	8.62

RSL-100

转速 (rpm)	1000mmAq		2000mmAq		3000mmAq		4000mmAq		5000mmAq		6000mmAq	
	Qs	La	Qs	La	Qs	La	Qs	La	Qs	La	Qs	La
750	3.53	0.80	3.11	1.59	2.76	2.39	2.30	3.19	1.96	3.99	1.67	4.78
850	4.12	0.90	3.71	1.81	3.36	2.71	2.89	3.61	2.56	4.52	2.27	5.42
950	4.72	1.01	4.31	2.02	3.96	3.03	3.49	4.04	3.16	5.05	2.87	6.06
1050	5.32	1.12	4.90	2.23	4.56	3.35	4.09	4.46	3.76	5.58	3.47	6.70
1150	5.92	1.22	5.50	2.45	5.16	3.67	4.69	4.89	4.36	6.11	4.06	7.34
1250	6.52	1.33	6.10	2.66	5.76	3.99	5.29	5.32	4.96	6.64	4.66	7.97
1350	7.12	1.44	6.70	2.87	6.35	4.31	5.89	5.74	5.56	7.18	5.26	8.61
1450	7.72	1.54	7.30	3.08	6.95	4.62	6.49	6.17	6.16	7.71	5.86	9.25
1550	8.32	1.65	7.90	3.30	7.55	4.94	7.09	6.59	6.75	8.24	6.46	9.89
1650	8.92	1.75	8.50	3.51	8.15	5.26	7.68	7.02	7.35	8.77	7.06	10.52
1750	9.51	1.86	9.10	3.72	8.75	5.58	8.28	7.44	7.95	9.30	7.66	11.16
1850	10.11	1.97	9.70	3.93	9.35	5.90	8.88	7.87	8.55	9.83	8.26	11.80
1950	10.71	2.07	10.29	4.15	9.95	6.22	9.48	8.29	9.15	10.36	8.85	12.44
2050	11.31	2.18	10.89	4.36	10.55	6.54	10.08	8.72	9.75	10.90	9.45	13.08
2150	11.91	2.29	11.49	4.57	11.14	6.86	10.68	9.14	10.35	11.43	10.05	13.71
2250	12.51	2.39	12.09	4.78	11.74	7.18	11.28	9.57	10.95	11.96	10.65	14.35
2350	13.11	2.50	12.69	5.00	12.34	7.49	11.88	9.99	11.54	12.49	11.25	14.99

## RSL-150

转速 (rpm)	1000mmAq		2000mmAq		3000mmAq		4000mmAq		5000mmAq		6000mmAq	
	Qs	La	Qs	La	Qs	La	Qs	La	Qs	La	Qs	La
1050	17.40	3.35	16.55	6.69	15.73	10.04	14.89	13.39	14.01	16.73	13.10	20.08
1150	19.19	3.67	18.35	7.33	17.52	11.00	16.68	14.66	15.81	18.33	14.89	21.99
1250	20.99	3.98	20.14	7.97	19.32	11.95	18.48	15.94	17.60	19.92	16.69	23.90
1350	22.78	4.30	21.94	8.61	21.11	12.91	20.27	17.21	19.40	21.51	18.49	25.82
1450	24.58	4.62	23.73	9.24	22.91	13.86	22.07	18.49	21.19	23.11	20.28	27.73
1550	26.37	4.94	25.53	9.88	24.70	14.82	23.86	19.76	22.99	24.70	22.08	29.64
1650	28.17	5.26	27.32	10.52	26.50	15.78	25.66	21.04	24.78	26.29	23.87	31.55
1750	29.96	5.58	29.12	11.15	28.29	16.73	27.45	22.31	26.58	27.89	25.67	33.46
1850	31.76	5.90	30.91	11.79	30.09	17.69	29.25	23.58	28.37	29.48	27.46	35.38
1950	33.55	6.21	32.71	12.43	31.89	18.64	31.04	24.86	30.17	31.07	29.26	37.29
2050	35.35	6.53	34.50	13.07	33.68	19.60	32.84	26.13	31.96	32.67	31.05	39.20
2150	37.15	6.85	36.30	13.70	35.48	20.56	34.63	27.41	33.76	34.26	32.85	41.11
2250	38.94	7.17	38.09	14.34	37.27	21.51	36.43	28.68	35.55	35.86	34.64	43.03
2350	40.74	7.49	39.89	14.98	39.07	22.47	38.22	29.96	37.35	37.45	36.44	44.94

RSL-200

转速 (rpm)	1000mmAq		2000mmAq		3000mmAq		4000mmAq		5000mmAq		6000mmAq	
	Qs	La	Qs	La	Qs	La	Qs	La	Qs	La	Qs	La
780	24.23	4.61	23.31	9.21	22.47	13.82	21.67	18.43	20.88	23.03	20.12	27.64
830	25.90	4.90	24.97	9.80	24.13	14.71	23.33	19.61	22.55	24.51	21.79	29.41
880	27.56	5.20	26.64	10.40	25.80	15.59	24.99	20.79	24.21	25.99	23.45	31.19
990	31.22	5.85	30.30	11.69	29.46	17.54	28.65	23.39	27.87	29.24	27.11	35.08
1050	33.22	6.20	32.29	12.40	31.45	18.61	30.65	24.81	29.87	31.01	29.11	37.21
1100	34.88	6.50	33.96	12.99	33.12	19.49	32.31	25.99	31.53	32.48	30.77	38.98
1180	37.54	6.97	36.62	13.94	35.78	20.91	34.97	27.88	34.19	34.85	33.43	41.82
1250	39.87	7.38	38.95	14.77	38.11	22.15	37.30	29.53	36.52	36.91	35.76	44.30
1320	42.20	7.80	41.27	15.59	40.44	23.39	39.63	31.19	38.85	38.98	38.09	46.78
1390	44.53	8.21	43.60	16.42	42.76	24.63	41.96	32.84	41.18	41.05	40.42	49.26
1470	47.19	8.68	46.27	17.36	45.43	26.05	44.62	34.73	43.84	43.41	43.08	52.09
1560	50.18	9.21	49.26	18.43	48.42	27.64	47.62	36.86	46.83	46.07	46.07	55.28
1650	53.18	9.75	52.25	19.49	51.41	29.24	50.61	38.98	49.83	48.73	49.07	58.47
1750	56.50	10.34	55.58	20.67	54.74	31.01	53.94	41.34	53.15	51.68	52.39	62.02

RSL-250												
转速 (rpm)	1000mmAq		2000mmAq		3000mmAq		4000mmAq		5000mmAq		6000mmAq	
	Qs	La	Qs	La	Qs	La	Qs	La	Qs	La	Qs	La
1000	44.97	8.48	43.32	16.97	41.72	25.45	40.08	33.94	38.38	42.42	36.61	50.90
1100	49.75	9.33	48.10	18.67	46.50	28.00	44.86	37.33	43.16	46.66	41.39	56.00
1200	54.52	10.18	52.88	20.36	51.28	30.54	49.64	40.72	47.94	50.90	46.17	61.09
1300	59.30	11.03	57.66	22.06	56.06	33.09	54.42	44.12	52.72	55.15	50.95	66.18
1400	64.08	11.88	62.43	23.76	60.83	35.63	59.20	47.51	57.50	59.39	55.72	71.27
1480	67.90	12.56	66.26	25.11	64.66	37.67	63.02	50.23	61.32	62.78	59.55	75.34
1560	71.73	13.24	70.08	26.47	68.48	39.71	66.84	52.94	65.14	66.18	63.37	79.41
1650	76.03	14.00	74.38	28.00	72.78	42.00	71.14	56.00	69.44	69.99	67.67	83.99
1750	80.81	14.85	79.16	29.69	77.56	44.54	75.92	59.39	74.22	74.24	72.45	89.08

RSL-300												
转速 (rpm)	1000mmAq		2000mmAq		3000mmAq		4000mmAq		5000mmAq		6000mmAq	
	Qs	La	Qs	La	Qs	La	Qs	La	Qs	La	Qs	La
700	54.70	10.56	51.92	21.12	49.22	31.67	46.45	42.23	43.58	52.79	40.58	63.35
850	67.45	12.82	64.66	25.64	61.96	38.46	59.20	51.28	56.32	64.10	53.33	76.92
1000	80.19	15.08	77.41	30.17	74.70	45.25	71.94	60.33	69.07	75.41	66.07	90.50
1150	92.93	17.35	90.15	34.69	87.45	52.04	84.68	69.38	81.81	86.73	78.81	104.07
1300	105.68	19.61	102.89	39.22	100.19	58.82	97.43	78.43	94.55	98.04	91.56	117.65
1450	118.42	21.87	115.64	43.74	112.94	65.61	110.17	87.48	107.30	109.35	104.30	131.22
1550	126.92	23.38	124.13	46.76	121.43	70.14	118.67	93.51	115.79	116.89	112.80	140.27