

Type EV-100 performance

轉速RPM	1000mmAq		2000mmAq		3000mmAq		4000mmAq		5000mmAq		6000mmAq		7000mmAq		8000mmAq		9000mmAq		10000mmAq	
	Qs	La	Qs	La	Qs	La	Qs	La	Qs	La	Qs	La	Qs	La	Qs	La	Qs	La	Qs	La
800	2.87	0.68	2.45	1.36	2.10	2.04	1.64	2.72	1.31	3.40	1.01	4.08	0.60	4.76						
900	3.35	0.77	2.93	1.53	2.58	2.30	2.12	3.06	1.78	3.83	1.49	4.59	1.08	5.36						
1000	3.83	0.85	3.41	1.70	3.06	2.55	2.59	3.40	2.26	4.25	1.97	5.10	1.55	5.95	1.14	6.80				
1100	4.30	0.94	3.89	1.87	3.54	2.81	3.07	3.74	2.74	4.68	2.45	5.61	2.03	6.55	1.62	7.48				
1200	4.78	1.02	4.37	2.04	4.02	3.06	3.55	4.08	3.22	5.10	2.93	6.12	2.51	7.14	2.09	8.16				
1300	5.26	1.11	4.84	2.21	4.50	3.32	4.03	4.42	3.70	5.53	3.41	6.63	2.99	7.74	2.57	8.84				
1400	5.74	1.19	5.32	2.38	4.98	3.57	4.51	4.76	4.18	5.95	3.88	7.14	3.47	8.33	3.05	9.52	2.70	10.72	2.36	11.91
1500	6.22	1.28	5.80	2.55	5.46	3.83	4.99	5.10	4.66	6.38	4.36	7.65	3.95	8.93	3.53	10.21	3.18	11.48	2.84	12.76
1600	6.70	1.36	6.28	2.72	5.94	4.08	5.47	5.44	5.14	6.80	4.84	8.16	4.43	9.52	4.01	10.89	3.66	12.25	3.32	13.61
1650	6.94	1.40	6.52	2.81	6.17	4.21	5.71	5.61	5.38	7.02	5.08	8.42	4.67	9.82	4.25	11.23	3.90	12.63	3.56	14.03
1750	7.42	1.49	7.00	2.98	6.65	4.46	6.19	5.95	5.86	7.44	5.56	8.93	5.15	10.42	4.73	11.91	4.38	13.39	4.04	14.88
1850	7.90	1.57	7.48	3.15	7.13	4.72	6.67	6.29	6.34	7.87	6.04	9.44	5.63	11.01	5.21	12.59	4.86	14.16	4.52	15.73
1950	8.38	1.66	7.96	3.32	7.61	4.98	7.15	6.63	6.81	8.29	6.52	9.95	6.11	11.61	5.69	13.27	5.33	14.93	5.00	16.58
2050	8.86	1.74	8.44	3.49	8.09	5.23	7.62	6.97	7.29	8.72	7.00	10.46	6.58	12.20	6.17	13.95	5.81	15.69	5.48	17.43
2150	9.33	1.83	8.92	3.66	8.57	5.49	8.10	7.31	7.77	9.14	7.48	10.97	7.06	12.80	6.65	14.63	6.29	16.46	5.96	18.28
2250	9.81	1.91	9.40	3.83	9.05	5.74	8.58	7.65	8.25	9.57	7.96	11.48	7.54	13.39	7.12	15.31	6.77	17.22	6.43	19.13
2350	10.29	2.00	9.87	4.00	9.53	6.00	9.06	7.99	8.73	9.99	8.44	11.99	8.02	13.99	7.60	15.99	7.25	17.99	6.91	19.99
2450	10.77	2.08	10.35	4.17	10.01	6.25	9.54	8.33	9.21	10.42	8.91	12.50	8.50	14.59	8.08	16.67	7.73	18.75	7.39	20.84
2550	11.25	2.17	10.83	4.34	10.49	6.51	10.02	8.67	9.69	10.84	9.39	13.01	8.98	15.18	8.56	17.35	8.21	19.52	7.87	21.69
2650	11.73	2.25	11.31	4.51	10.96	6.76	10.50	9.01	10.17	11.27	9.87	13.52	9.46	15.78	9.04	18.03	8.69	20.28	8.35	22.54
2750	12.21	2.34	11.79	4.68	11.44	7.02	10.98	9.35	10.65	11.69	10.35	14.03	9.94	16.37	9.52	18.71	9.17	21.05	8.83	23.39
2850	12.69	2.42	12.27	4.85	11.92	7.27	11.46	9.70	11.13	12.12	10.83	14.54	10.42	16.97	10.00	19.39	9.65	21.81	9.31	24.24
2950	13.17	2.51	12.75	5.02	12.40	7.53	11.94	10.04	11.60	12.54	11.31	15.05	10.90	17.56	10.48	20.07	10.12	22.58	9.79	25.09
3050	13.65	2.59	13.23	5.19	12.88	7.78	12.41	10.38	12.08	12.97	11.79	15.56	11.37	18.16	10.96	20.75	10.60	23.34	10.27	25.94
3150	14.12	2.68	13.71	5.36	13.36	8.04	12.89	10.72	12.56	13.39	12.27	16.07	11.85	18.75	11.44	21.43	11.08	24.11	10.75	26.79
3250	14.60	2.76	14.19	5.53	13.84	8.29	13.37	11.06	13.04	13.82	12.75	16.58	12.33	19.35	11.91	22.11	11.56	24.88	11.22	27.64
3350	15.08	2.85	14.66	5.70	14.32	8.55	13.85	11.40	13.52	14.24	13.23	17.09	12.81	19.94	12.39	22.79	12.04	25.64	11.70	28.49
3450	15.56	2.93	15.14	5.87	14.80	8.80	14.33	11.74	14.00	14.67	13.70	17.60	13.29	20.54	12.87	23.47	12.52	26.41	12.18	29.34
3550	16.04	3.02	15.62	6.04	15.28	9.06	14.81	12.08	14.48	15.10	14.18	18.11	13.77	21.13	13.35	24.15	13.00	27.17	12.66	30.19
3650	16.52	3.10	16.10	6.21	15.76	9.31	15.29	12.42	14.96	15.52	14.66	18.62	14.25	21.73	13.83	24.83	13.48	27.94	13.14	31.04
3750	17.00	3.19	16.58	6.38	16.23	9.57	15.77	12.76	15.44	15.95	15.14	19.13	14.73	22.32	14.31	25.51	13.96	28.70	13.62	31.89
3850	17.48	3.27	17.06	6.55	16.71	9.82	16.25	13.10	15.92	16.37	15.62	19.65	15.21	22.92	14.79	26.19	14.44	29.47	14.10	32.74
3950	17.96	3.36	17.54	6.72	17.19	10.08	16.73	13.44	16.39	16.80	16.10	20.16	15.69	23.51	15.27	26.87	14.92	30.23	14.58	33.59
4050	18.44	3.44	18.02	6.89	17.67	10.33	17.20	13.78	16.87	17.22	16.58	20.67	16.16	24.11	15.75	27.55	15.39	31.00	15.06	34.44