

Type EV-80 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
850	1.66	0.39	1.39	0.78	1.15	1.17	0.94	1.57	0.75	1.96	0.53	2.35	0.26	2.74						
950	1.92	0.44	1.65	0.88	1.41	1.31	1.20	1.75	1.01	2.19	0.77	2.63	0.61	3.06						
1050	2.18	0.48	1.91	0.97	1.67	1.45	1.46	1.93	1.26	2.42	1.00	2.90	0.88	3.39						
1150	2.44	0.53	2.17	1.06	1.93	1.59	1.72	2.12	1.52	2.65	1.24	3.18	1.15	3.71	1.07	4.24				
1250	2.70	0.58	2.43	1.15	2.19	1.73	1.98	2.30	1.78	2.88	1.55	3.46	1.43	4.03	1.33	4.61				
1350	2.96	0.62	2.69	1.24	2.45	1.87	2.24	2.49	2.04	3.11	1.87	3.73	1.72	4.35	1.59	4.98	1.49	5.60	1.42	6.22
1450	3.22	0.67	2.95	1.34	2.71	2.00	2.50	2.67	2.30	3.34	2.13	4.01	1.98	4.68	1.85	5.34	1.75	6.01	1.67	6.68
1550	3.48	0.71	3.21	1.43	2.97	2.14	2.76	2.86	2.56	3.57	2.39	4.28	2.24	5.00	2.11	5.71	2.01	6.43	1.93	7.14
1650	3.74	0.76	3.47	1.52	3.23	2.28	3.02	3.04	2.82	3.80	2.65	4.56	2.50	5.32	2.37	6.08	2.27	6.84	2.19	7.60
1750	4.00	0.81	3.73	1.61	3.49	2.42	3.27	3.22	3.08	4.03	2.91	4.84	2.76	5.64	2.63	6.45	2.53	7.26	2.45	8.06
1850	4.26	0.85	3.98	1.70	3.75	2.56	3.53	3.41	3.34	4.26	3.17	5.11	3.02	5.97	2.89	6.82	2.79	7.67	2.71	8.52
1950	4.52	0.90	4.24	1.80	4.01	2.70	3.79	3.59	3.60	4.49	3.43	5.39	3.28	6.29	3.15	7.19	3.05	8.09	2.97	8.98
2050	4.78	0.94	4.50	1.89	4.27	2.83	4.05	3.78	3.86	4.72	3.69	5.67	3.53	6.61	3.41	7.56	3.31	8.50	3.23	9.44
2150	5.04	0.99	4.76	1.98	4.53	2.97	4.31	3.96	4.12	4.95	3.95	5.94	3.79	6.93	3.67	7.92	3.56	8.91	3.49	9.90
2250	5.30	1.04	5.02	2.07	4.79	3.11	4.57	4.15	4.38	5.18	4.21	6.22	4.05	7.26	3.93	8.29	3.82	9.33	3.75	10.37
2350	5.56	1.08	5.28	2.17	5.05	3.25	4.83	4.33	4.64	5.41	4.46	6.50	4.31	7.58	4.19	8.66	4.08	9.74	4.01	10.83
2450	5.82	1.13	5.54	2.26	5.30	3.39	5.09	4.51	4.90	5.64	4.72	6.77	4.57	7.90	4.45	9.03	4.34	10.16	4.27	11.29
2550	6.08	1.17	5.80	2.35	5.56	3.52	5.35	4.70	5.16	5.87	4.98	7.05	4.83	8.22	4.70	9.40	4.60	10.57	4.53	11.75
2650	6.34	1.22	6.06	2.44	5.82	3.66	5.61	4.88	5.42	6.10	5.24	7.32	5.09	8.55	4.96	9.77	4.86	10.99	4.79	12.21
2750	6.59	1.27	6.32	2.53	6.08	3.80	5.87	5.07	5.68	6.33	5.50	7.60	5.35	8.87	5.22	10.14	5.12	11.40	5.05	12.67
2850	6.85	1.31	6.58	2.63	6.34	3.94	6.13	5.25	5.94	6.56	5.76	7.88	5.61	9.19	5.48	10.50	5.38	11.82	5.31	13.13
2950	7.11	1.36	6.84	2.72	6.60	4.08	6.39	5.44	6.20	6.80	6.02	8.15	5.87	9.51	5.74	10.87	5.64	12.23	5.57	13.59
3050	7.37	1.41	7.10	2.81	6.86	4.22	6.65	5.62	6.45	7.03	6.28	8.43	6.13	9.84	6.00	11.24	5.90	12.65	5.83	14.05
3150	7.63	1.45	7.36	2.90	7.12	4.35	6.91	5.80	6.71	7.26	6.54	8.71	6.39	10.16	6.26	11.61	6.16	13.06	6.09	14.51
3250	7.89	1.50	7.62	2.99	7.38	4.49	7.17	5.99	6.97	7.49	6.80	8.98	6.65	10.48	6.52	11.98	6.42	13.48	6.35	14.97
3350	8.15	1.54	7.88	3.09	7.64	4.63	7.43	6.17	7.23	7.72	7.06	9.26	6.91	10.80	6.78	12.35	6.68	13.89	6.61	15.43
3450	8.41	1.59	8.14	3.18	7.90	4.77	7.69	6.36	7.49	7.95	7.32	9.54	7.17	11.13	7.04	12.71	6.94	14.30	6.86	15.89
3550	8.67	1.64	8.40	3.27	8.16	4.91	7.95	6.54	7.75	8.18	7.58	9.81	7.43	11.45	7.30	13.08	7.20	14.72	7.12	16.35
3650	8.93	1.68	8.66	3.36	8.42	5.04	8.20	6.73	8.01	8.41	7.84	10.09	7.69	11.77	7.56	13.45	7.46	15.13	7.38	16.82
3750	9.19	1.73	8.91	3.46	8.68	5.18	8.46	6.91	8.27	8.64	8.10	10.37	7.95	12.09	7.82	13.82	7.72	15.55	7.64	17.28
3850	9.45	1.77	9.17	3.55	8.94	5.32	8.72	7.09	8.53	8.87	8.36	10.64	8.21	12.42	8.08	14.19	7.98	15.96	7.90	17.74
3950	9.71	1.82	9.43	3.64	9.20	5.46	8.98	7.28	8.79	9.10	8.62	10.92	8.47	12.74	8.34	14.56	8.24	16.38	8.16	18.20
4050	9.97	1.87	9.69	3.73	9.46	5.60	9.24	7.46	9.05	9.33	8.88	11.19	8.72	13.06	8.60	14.93	8.50	16.79	8.42	18.66
4150	10.23	1.91	9.95	3.82	9.72	5.74	9.50	7.65	9.31	9.56	9.14	11.47	8.98	13.38	8.86	15.29	8.75	17.21	8.68	19.12
4250	10.49	1.96	10.21	3.92	9.98	5.87	9.76	7.83	9.57	9.79	9.40	11.75	9.24	13.71	9.12	15.66	9.01	17.62	8.94	19.58
4350	10.75	2.00	10.47	4.01	10.23	6.01	10.02	8.02	9.83	10.02	9.65	12.02	9.50	14.03	9.38	16.03	9.27	18.04	9.20	20.04
4450	11.01	2.05	10.73	4.10	10.49	6.15	10.28	8.20	10.09	10.25	9.91	12.30	9.76	14.35	9.63	16.40	9.53	18.45	9.46	20.50