

Type EV-125 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	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	0.85	7.65	0.60	8.50
900	4.42	0.96	4.01	1.91	3.66	2.87	3.19	3.83	2.86	4.78	2.57	5.74	2.15	6.70	1.74	7.65	1.45	8.61	1.20	9.57
1000	5.02	1.06	4.61	2.13	4.26	3.19	3.79	4.25	3.46	5.32	3.17	6.38	2.75	7.44	2.33	8.50	2.05	9.57	1.80	10.63
1100	5.62	1.17	5.20	2.34	4.86	3.51	4.39	4.68	4.06	5.85	3.77	7.02	3.35	8.19	2.93	9.35	2.65	10.52	2.40	11.69
1200	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	3.25	11.48	3.00	12.76
1300	6.82	1.38	6.40	2.76	6.05	4.15	5.59	5.53	5.26	6.91	4.96	8.29	4.55	9.67	4.13	11.06	3.85	12.44	3.60	13.82
1400	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	4.45	13.39	4.19	14.88
1500	8.02	1.59	7.60	3.19	7.25	4.78	6.79	6.38	6.45	7.97	6.16	9.57	5.75	11.16	5.33	12.76	5.04	14.35	4.79	15.95
1600	8.62	1.70	8.20	3.40	7.85	5.10	7.38	6.80	7.05	8.50	6.76	10.21	6.34	11.91	5.93	13.61	5.64	15.31	5.39	17.01
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	6.64	12.28	6.23	14.03	5.94	15.79	5.69	17.54
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	7.24	13.02	6.82	14.88	6.54	16.74	6.29	18.60
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	7.84	13.77	7.42	15.73	7.14	17.70	6.89	19.67
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	8.44	14.51	8.02	16.58	7.74	18.66	7.49	20.73
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	9.04	15.25	8.62	17.43	8.34	19.61	8.09	21.79
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	9.64	16.00	9.22	18.28	8.94	20.57	8.69	22.86
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	10.24	16.74	9.82	19.13	9.54	21.53	9.28	23.92
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	10.84	17.49	10.42	19.99	10.13	22.48	9.88	24.98
2450	13.71	2.60	13.29	5.21	12.94	7.81	12.47	10.42	12.14	13.02	11.85	15.63	11.43	18.23	11.02	20.84	10.73	23.44	10.48	26.04
2550	14.30	2.71	13.89	5.42	13.54	8.13	13.07	10.84	12.74	13.55	12.45	16.26	12.03	18.98	11.62	21.69	11.33	24.40	11.08	27.11
2650	14.90	2.82	14.49	5.63	14.14	8.45	13.67	11.27	13.34	14.09	13.05	16.90	12.63	19.72	12.21	22.54	11.93	25.35	11.68	28.17
2750	15.50	2.92	15.08	5.85	14.74	8.77	14.27	11.69	13.94	14.62	13.65	17.54	13.23	20.46	12.81	23.39	12.53	26.31	12.28	29.23
2850	16.10	3.03	15.68	6.06	15.34	9.09	14.87	12.12	14.54	15.15	14.24	18.18	13.83	21.21	13.41	24.24	13.13	27.27	12.88	30.30
2950	16.70	3.14	16.28	6.27	15.93	9.41	15.47	12.54	15.14	15.68	14.84	18.82	14.43	21.95	14.01	25.09	13.73	28.22	13.48	31.36
3050	17.30	3.24	16.88	6.48	16.53	9.73	16.07	12.97	15.74	16.21	15.44	19.45	15.03	22.70	14.61	25.94	14.33	29.18	14.07	32.42
3150	17.90	3.35	17.48	6.70	17.13	10.05	16.67	13.39	16.33	16.74	16.04	20.09	15.63	23.44	15.21	26.79	14.92	30.14	14.67	33.49
3250	18.50	3.45	18.08	6.91	17.73	10.36	17.26	13.82	16.93	17.27	16.64	20.73	16.22	24.18	15.81	27.64	15.52	31.09	15.27	34.55
3350	19.09	3.56	18.68	7.12	18.33	10.68	17.86	14.24	17.53	17.81	17.24	21.37	16.82	24.93	16.41	28.49	16.12	32.05	15.87	35.61
3450	19.69	3.67	19.28	7.34	18.93	11.00	18.46	14.67	18.13	18.34	17.84	22.01	17.42	25.67	17.00	29.34	16.72	33.01	16.47	36.68
3550	20.29	3.77	19.87	7.55	19.53	11.32	19.06	15.10	18.73	18.87	18.44	22.64	18.02	26.42	17.60	30.19	17.32	33.96	17.07	37.74