

# 각실제어 시스템 개발 사양서

## VSP TABLE – H-ERV (DL)

구분	단수		VSP		전압	
			EA	SA	EA	SA
환기	약-1	100	56	57	3.296	3.347
	중-2	150	61	63	3.571	3.634
	강-3	200	67	69	3.893	3.968
	터보-4	250	85	86	4.125	4.391
바이패스	기본	150	80	66	4.539	3.776
공청	약-1	80	-	66	-	3.778
	중-2	100	-	70	-	4.018
	강-4	120	-	77	-	4.354
	터보-4	150				

VSP	실측전압(V)
5	0.75
6	0.80
7	0.85
8	0.90
9	0.95
10	1.00
11	1.05
12	1.10
13	1.15
14	1.20
15	1.25
16	1.30
17	1.35
18	1.40
19	1.45
20	1.50
21	1.55
22	1.60
23	1.65
24	1.70

VSP	실측전압(V)
25	1.75
26	1.80
27	1.85
28	1.90
29	1.95
30	2.00
31	2.05
32	2.10
33	2.15
34	2.20
35	2.25
36	2.30
37	2.35
38	2.40
39	2.45
40	2.50
41	2.55
42	2.60
43	2.65
44	2.70

VSP	실측전압(V)
45	2.75
46	2.80
47	2.85
48	2.90
49	2.95
50	3.00
51	3.05
52	3.10
53	3.15
54	3.20
55	3.25
56	3.30
57	3.35
58	3.40
59	3.45
60	3.50
61	3.55
62	3.60
63	3.65
64	3.70

VSP	실측전압(V)
65	3.75
66	3.80
67	3.85
68	3.90
69	3.95
70	4.00
71	4.05
72	4.10
73	4.15
74	4.20
75	4.25
76	4.30
77	4.35
78	4.40
79	4.45
80	4.50
81	4.55
82	4.60
83	4.65
84	4.70

VSP	실측전압(V)
85	4.75
86	4.80
87	4.85
88	4.90
89	4.95
90	5.00
91	5.05
92	5.10
93	5.15
94	5.20
95	5.25