

RE: Correction Notice for ISA/ISPA-W Catalog

Dear Valued Customer,

Thank you for using IAI product.

In the "ISA/ISPA-W Catalog" (No. ISPAW-CJ0088-3A-UST-0410), the following mistakes have been found.
 Please note the corrected items below when referring to the catalog.



	Model	Rated acceleration (G)	Load capacity at rated acceleration (kg)	Maximum acceleration (G)	Load capacity by acceleration (kg)								
					0.3G	0.4G	0.5G	0.6G	0.7G	0.8G	0.9G	1.0G	
	IS(P)A-WXM- □-600-40-□□□	0.3	Horizontal	60	1.0	60	45	36	30	26	22	20	18
		0.3	Vertical	14	1.0	14	12	10	8	6.7	6.1	5.6	5
	IS(P)A-WXM- □-600-20-□□□	0.3	Horizontal	120	1.0	120	91	72	60	52	45	40	36
		0.3	Vertical	29	0.8	29	26	23	20	17.5	15	—	—
	IS(P)A-WXM- □-600-10-□□□	0.3	Horizontal	150	0.6	150	112	90	75	—	—	—	—
		0.3	Vertical	60	0.5	60	50	40	—	—	—	—	—
	IS(P)A-WXM- □-750-50-□□□	0.3	Horizontal	60	1.0	60	45	36	30	25	22	20	18
		0.3	Vertical	14	1.0	14	12	10	8	6.7	6.1	5.6	5
	IS(P)A-WXM- □-750-25-□□□	0.3	Horizontal	120	1.0	120	91	72	60	52	45	40	36
		0.3	Vertical	29	0.8	29	26	23	20	17.5	15	—	—
	IS(P)A-WXMX- □-600-40-□□□	0.3	Horizontal	60	0.3	60	—	—	—	—	—	—	—
				120		120	—	—	—	—	—	—	—
				60		60	—	—	—	—	—	—	—
				120		120	—	—	—	—	—	—	—
	IS(P)A-WXMX- □-600-20-□□□	0.3	Horizontal	60	0.3	60	—	—	—	—	—	—	—
				120		120	—	—	—	—	—	—	—
				60		60	—	—	—	—	—	—	—
				120		120	—	—	—	—	—	—	—
	IS(P)A-WXMX- □-750-50-□□□	0.3	Horizontal	60	0.3	60	—	—	—	—	—	—	—
				120		120	—	—	—	—	—	—	—
				60		60	—	—	—	—	—	—	—
				120		120	—	—	—	—	—	—	—
	IS(P)A-WXMX- □-750-25-□□□	0.3	Horizontal	60	0.3	60	—	—	—	—	—	—	—
				120		120	—	—	—	—	—	—	—
				60		60	—	—	—	—	—	—	—
				120		120	—	—	—	—	—	—	—
	IS(P)DACR-W- □-600-40-□□□	0.3	Horizontal	60	0.3	60	45	36	30	26	22	20	18
				14		14	12	10	8	6.7	6.1	5.6	5
				120		120	91	72	60	52	45	40	36
				29		29	26	23	20	17.5	15	—	—
	IS(P)DACR-W- □-600-20-□□□	0.3	Horizontal	60	0.3	60	—	—	—	—	—	—	—
				120		120	—	—	—	—	—	—	—
				60		60	—	—	—	—	—	—	—
				120		120	—	—	—	—	—	—	—
	IS(P)DACR-W- □-600-10-□□□	0.3	Horizontal	60	0.3	60	—	—	—	—	—	—	—
				14		14	—	—	—	—	—	—	—
				120		120	—	—	—	—	—	—	—
				60		60	—	—	—	—	—	—	—
	IS(P)DACR-W- □-750-50-□□□	0.3	Horizontal	60	0.3	60	—	—	—	—	—	—	—
				120		120	—	—	—	—	—	—	—
				60		60	—	—	—	—	—	—	—
				120		120	—	—	—	—	—	—	—
	IS(P)DACR-W- □-750-25-□□□	0.3	Horizontal	60	0.3	60	—	—	—	—	—	—	—
				120		120	—	—	—	—	—	—	—
				60		60	—	—	—	—	—	—	—
				120		120	—	—	—	—	—	—	—
	IS(P)DACPWX- □-600-40-□□□	0.3	Horizontal	60	0.3	60	—	—	—	—	—	—	—
				120		120	—	—	—	—	—	—	—
				60		60	—	—	—	—	—	—	—
				120		120	—	—	—	—	—	—	—
	IS(P)DACPWX- □-600-20-□□□	0.3	Horizontal	60	0.3	60	—	—	—	—	—	—	—
				120		120	—	—	—	—	—	—	—
				60		60	—	—	—	—	—	—	—
				120		120	—	—	—	—	—	—	—
	IS(P)DACPWX- □-750-50-□□□	0.3	Horizontal	60	0.3	60	—	—	—	—	—	—	—
				120		120	—	—	—	—	—	—	—
				60		60	—	—	—	—	—	—	—
				120		120	—	—	—	—	—	—	—
	IS(P)DACPWX- □-750-25-□□□	0.3	Horizontal	60	0.3	60	—	—	—	—	—	—	—
				120		120	—	—	—	—	—	—	—
				60		60	—	—	—	—	—	—	—
				120		120	—	—	—	—	—	—	—