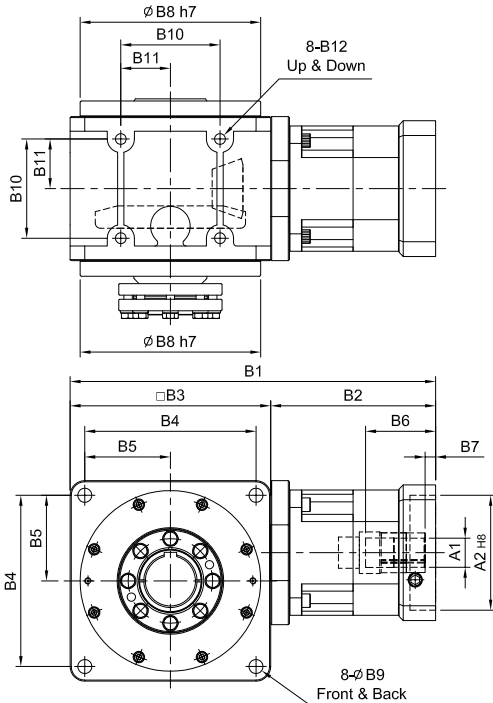
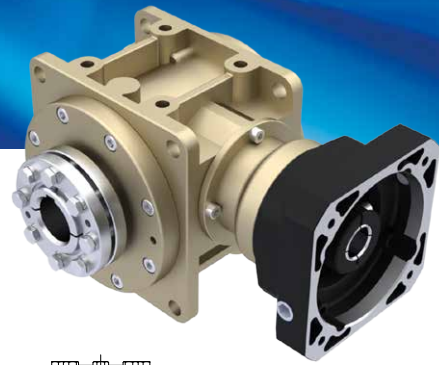


HY-RN series

RATIO : 25.50.75.100.150 (雙段 2-Stage)

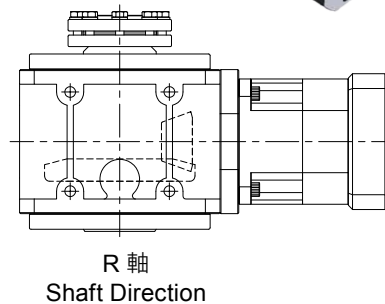
搭配行星減速機 - 單邊免鍵軸套

Fitted with Planetary Reducer - Single Clamping

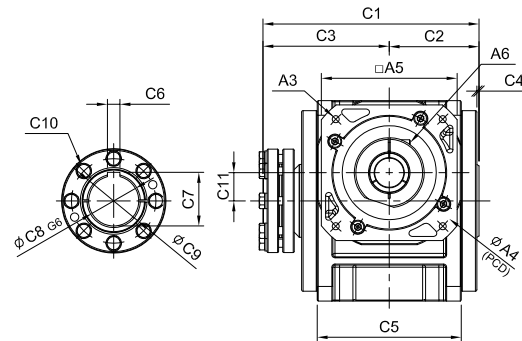


(140#~270#)

$\phi A1$	D	E
$\phi 28$	8	31.3
$\phi 32$	10	35.3
$\phi 35$	10	38.3
$\phi 38$	10	41.3
$\phi 42$	12	45.3
$\phi 48$	14	51.8
$\phi 55$	16	59.3



R 軸
Shaft Direction



unit: mm

Model Code	55	75	90	115	130	140	160	190	230	270	
A	A1	8 · 9 · 11 · 14	11 · 14 · 16 · 19	(14) · 16 · 19	16 · 19 · 22 · 24	22 · 24 · 28 · 32 · 35	28 · 32 · 35 · 38	28 · 32 · 35 · 38	35 · 38 · 42 · 48 · 55	35 · 38 · 42 · 48 · 55	38 · 42 · 48 · 55
	A2	30 · 40 · 50	50 · 60 · 70	50 · 70 · 80 · 95	70 · 80 · 95 · 110	95 · 110 · 130	110 · 130 · 180	110 · 130 · 180	114.3 · 180 · 230 · 250	114.3 · 180 · 230 · 250	114.3 · 180 · 230 · 250
	A3	M3 · M4 · M5	M4 · M5 · M6	M5 · M6	M5 · M6 · M8	M6 · M8 · M10	M8 · M10 · M12	M8 · M10 · M12	M12 · M16	M12 · M16	M12 · M16
	A4	46 · 60 · 63	70 · 75 · 90	70 · 90 · 100 · 115	90 · 100 · 115 · 145	115 · 145 · 165	145 · 165 · 200	145 · 165 · 200	200 · 215 · 265 · 300	200 · 215 · 265 · 300	200 · 215 · 265 · 300
	A5	46 · 55	64 · 70 · 80	80 · 92 · 110	92 · 110 · 130	122 · 130 · 150	146 · 150 · 190	146 · 150 · 190	182 · 200 · 250 · 265	182 · 200 · 250 · 265	222 · 220 · 250 · 265
	A6	M3 x P.05	M5 x P0.8	M5 x P0.8	M6 x P1.0	M8 x P1.25	M10 x P1.5	M10 x P1.5	M10 x P1.5	M10 x P1.5	M10 x P1.5
B	B1	157	201 · 209	(224.5) · 237	287	340 · 360	405	430	508 · 510	572	642.5
	B2	67	86 · 94	(84.5) · 97	117	148 · 168	190	190	244 · 246	272	292.5
	B3	90	115	140	170	192	215	240	264	300	350
	B4	78	98	118	144	164	182	206	224	260	300
	B5	39	49	59	72	82	91	103	112	130	150
	B6	26	33.5 · 41.5	(33.5) · 45.5	59	67 · 83	84.5	84.5	114.5 · 116.5	114.5	117.5
	B7	5	6	(6) · 10	9	10 · 11	10	10	11.5 · 13.5	11.5	12.5
	B8	84	103	128	148	173	200	227	254	295	328
	B9	6.8	9	11	11	13.5	15	17.5	17.5	17.5	22
	B10	44	54	66	80	95	104	120	140	180	200
	B11	22	27	33	40	47.5	52	60	70	90	100
	B12	M6 x P1.0	M8 x P1.25	M10 x P1.5	M12 x P1.75	M12 x P1.75	M14 x P2.0	M16 x P2.0	M16 x P2.0	M16 x P2.0	M20 x P2.0
C	C1	109	134	160	189	207	224	249	281	344	378
	C2	44	54	66	78	86	93.5	106	121	149	166
	C3	65	80	94	111	121	130.5	143	160	195	212
	C4	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3
	C5	60	80	100	120	138	146	166	196	250	280
	C6	6	8	8	12	14	16	18	20	22	25
	C7	22.8	28.3	33.3	43.3	51.8	59.3	64.3	74.9	85.4	95.4
	C8	20	25	30	40	48	55	60	70	80	90
	C9	28	34	44	52	60	73	73	83	100	110
	C10	6-M6	8-M6	8-M6	8-M6	8-M8	12-M8	12-M8	12-M8	12-M10	12-M10
	C11	9	14	18	23	27	32	38	42	50	56
Weight $\pm 3\%$ (kg)	2.9	5.4	8.9	15.2	24.1	37.5	48.2	73.2			