

RS 系列 $\phi 57.0$

電動滾筒



標準型

- 不論是連續運轉，間歇性運轉，都能被廣泛應用的型式。回轉力方面，感應電動機及行星齒輪傳動裝置被內藏在精密的全密閉的構造中。
- 因為行星齒輪是以尼龍燒結合金製成，所以噪音低、壽命長、耐高扭力。
- 搬送上因為可以電氣控制，所以適用於分歧、合流裝置，上下裝置等的廣泛用途上。
- 各回轉部上使用滾珠軸承所以能順暢地運轉。

訂購代號：

2 - RS - 570 - 10 - 400 - □

電源

標準型

外徑

轉速/分

長度代號

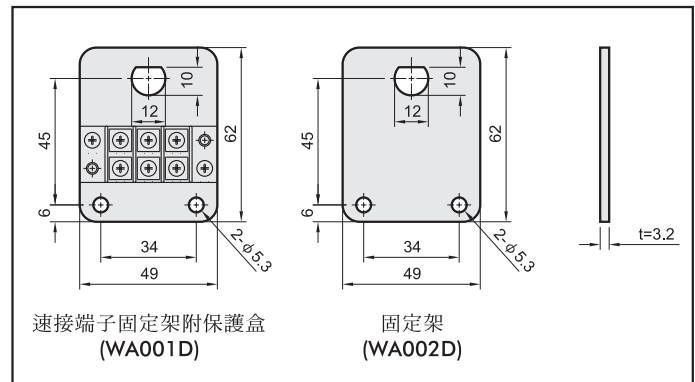
選用

- 1 : 單相 100V
- 2 : 3相 200V
- 3 : 單相 200V
- 4 : 3相 400V
- 22 : 3相 220V
- 38 : 3相 380V

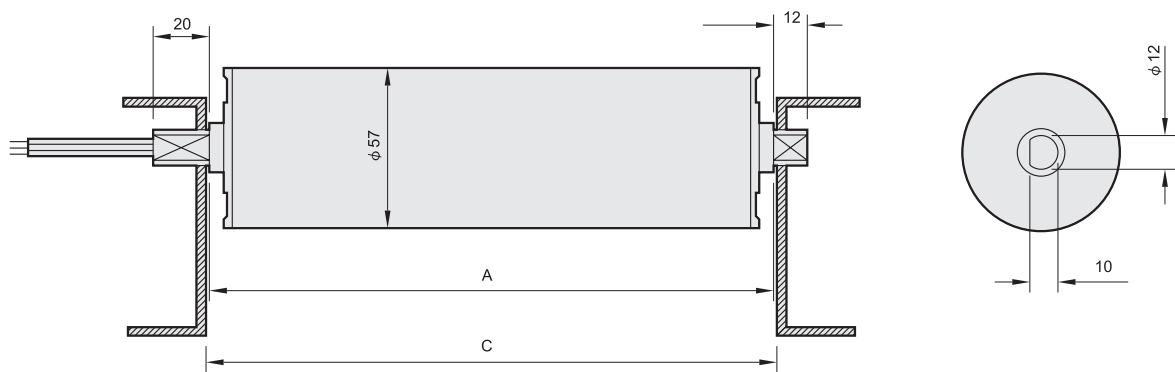
570 : $\phi 57$

無 : 標準型
GL : NBR

固定架尺寸圖：



外觀尺寸圖：



長度代號	200	250	300	400	500	600	700	800	900	1000
A (mm)	208	258	308	408	508	608	708	808	908	1008
C (mm)	210	260	310	410	510	610	710	810	910	1010
重量(kg) $\phi 57.0$	1.9	2.4	2.5	2.7	2.9	3.0	3.2	3.3	3.4	3.6

標準型 $\phi 57$ 3相200V ; 3相400V

型號	電源	速度 (m/min)		接線力 (N)				轉矩 (N.m)				入力電流 (A)				入力電力 (W)	
		搬送		搬送		起動		搬送		起動		搬送		起動		搬送	
		50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz
2RS570-5	3相200V 50Hz/60Hz	3.6	4.3	94.0	82.4	154.9	114.7	2.68	2.34	4.39	3.27	0.12	0.11	0.20	0.19	28	28
2RS570-7		5.4	6.4	63.1	55.4	103.1	76.8	1.80	1.58	2.94	2.19						
2RS570-10		7.5	9.0	52.9	42.8	110.5	85.9	1.51	1.22	3.15	2.45	0.09	0.09	0.24	0.23	26	26
2RS570-15		11.2	13.4	35.4	28.7	74.0	57.5	1.01	0.82	2.11	1.64						
2RS570-20		14.5	17.4	23.5	20.3	38.2	28.4	0.67	0.58	1.09	0.81	0.12	0.11	0.20	0.19	28	28
2RS570-25		18.9	22.6	17.8	15.7	29.4	21.7	0.51	0.45	0.84	0.62						
2RS570-40		30.2	36.2	12.9	10.5	27.3	21.4	0.37	0.30	0.78	0.61	0.09	0.09	0.24	0.23	26	26
2RS570-50		39.4	47.2	10.1	8.0	21.0	16.4	0.29	0.23	0.60	0.47						
2RS570-80		58.1	69.7	5.6	4.9	9.4	7.0	0.16	0.14	0.27	0.20	0.12	0.11	0.20	0.19	28	28
2RS570-90		66.4	79.6	4.9	4.2	8.4	5.9	0.14	0.12	0.24	0.17						
4RS570-5	3相400V 50Hz/60Hz	3.6	4.3	66.6	56.1	167.7	126.3	1.90	1.60	4.78	3.60	0.07	0.06	0.11	0.11	28	24
4RS570-7		5.4	6.4	44.5	37.5	112.2	84.5	1.27	1.07	3.20	2.41						
4RS570-10		7.5	9.0	48.7	41.4	195.4	152.2	1.39	1.18	5.57	4.34	0.06	0.05	0.18	0.18	28	28
4RS570-15		11.2	13.4	32.6	27.7	130.8	101.7	0.93	0.79	3.73	2.90						
4RS570-20		14.5	17.4	16.4	14.0	41.7	31.5	0.47	0.40	1.19	0.90	0.07	0.06	0.11	0.11	28	24
4RS570-25		18.9	22.6	12.6	10.5	31.9	23.8	0.36	0.30	0.91	0.68						
4RS570-40		30.2	36.2	11.9	10.1	48.7	37.8	0.34	0.29	1.39	1.08	0.06	0.05	0.18	0.18	28	28
4RS570-50		39.4	47.2	9.1	7.7	37.1	29.1	0.26	0.22	1.06	0.83						
4RS570-80		58.1	69.7	3.8	3.5	12.9	7.7	0.11	0.10	0.37	0.22	0.07	0.06	0.11	0.11	28	24
4RS570-90		66.4	79.6	3.5	2.8	9.1	6.6	0.10	0.08	0.26	0.19						

標準型 $\phi 57$ 單相100V ; 單相200V

型號	電源	速度 (m/min)		接線力 (N)				轉矩 (N.m)				入力電流 (A)				入力電力 (W)	
		搬送		搬送		起動		搬送		起動		搬送		起動		搬送	
		50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz
1RS570-5	3相200V 50Hz/60Hz	3.6	4.3	50.5	44.5	61.7	60.3	1.44	1.27	1.76	1.72	0.25	0.27	0.37	0.36	23	25
1RS570-7		5.4	6.4	33.6	29.8	41.0	40.3	0.96	0.85	1.17	1.15						
1RS570-10		7.5	9.0	40.7	32.2	51.2	51.2	1.16	0.92	1.46	1.46	0.28	0.32	0.59	0.57	26	30
1RS570-15		11.2	13.4	27.0	21.4	34.3	34.3	0.77	0.61	0.98	0.98						
1RS570-20		14.5	17.4	9.8	8.4	15.0	15.0	0.28	0.24	0.43	0.43	0.25	0.27	0.37	0.36	23	25
1RS570-25		18.9	22.6	9.4	8.4	14.7	14.0	0.27	0.24	0.42	0.40						
1RS570-40		30.2	36.2	9.8	7.3	12.6	12.6	0.28	0.21	0.36	0.36	0.28	0.32	0.59	0.57	26	30
1RS570-50		39.4	47.2	7.0	5.2	9.4	9.4	0.20	0.15	0.27	0.27						
1RS570-80		58.1	69.7	3.1	2.4	3.5	3.5	0.09	0.07	0.10	0.10	0.25	0.27	0.37	0.36	23	25
1RS570-90		66.4	79.6	2.4	2.1	3.1	2.8	0.07	0.06	0.09	0.09						
3RS570-5	3相400V 50Hz/60Hz	3.6	4.3	50.5	41.4	59.6	59.6	1.44	1.18	1.70	1.70	0.12	0.13	0.59	0.18	21	24
3RS570-7		5.4	6.4	33.6	27.7	40.0	40.0	0.96	0.79	1.14	1.14						
3RS570-10		7.5	9.0	40.7	37.1	47.7	44.5	1.16	1.06	1.36	1.27	0.13	0.15	0.37	0.29	25	29
3RS570-15		11.2	13.4	27.0	24.9	31.9	29.8	0.77	0.71	0.91	0.85						
3RS570-20		14.5	17.4	9.8	10.1	14.7	14.7	0.28	0.29	0.42	0.42	0.12	0.13	0.18	0.18	21	24
3RS570-25		18.9	22.6	9.4	7.7	11.2	11.2	0.27	0.27	0.22	0.32						
3RS570-40		30.2	36.2	9.8	9.1	11.5	10.8	0.28	0.26	0.33	0.31	0.13	0.15	0.30	0.29	25	29
3RS570-50		39.4	47.2	7.0	7.0	9.1	8.4	0.20	0.20	0.26	0.24						
3RS570-80		58.1	69.7	3.1	3.5	4.2	4.2	0.09	0.10	0.12	0.12	0.12	0.13	0.18	0.18	21	24
3RS570-90		66.4	79.6	2.4	2.1	3.5	3.5	0.07	0.06	0.10	0.10						