



Mô tơ cửa cuốn



Bản internet



Nhãn hiệu SUNBEAM

Hệ thống điều khiển cửa toàn diện, kiên cố, chống gió, thông minh, an toàn cao

SUNBEAM là thương hiệu của Công ty TNHH cổ phần Cơ khí Golden Mountain, là một trong những nhà sản xuất tiên phong và sáng tạo mới về hệ thống điều khiển cửa cho văn phòng, nhà máy và gia đình. Thành lập vào năm 1973, các sản phẩm đoạt giải thưởng của SUNBEAM bao gồm mô tơ cửa cuốn, cửa cuốn, cửa cuốn chống gió thông minh, cửa cuốn chống gió tốc độ cao, máy cổng trượt và cổng xếp thông minh. Tất cả các sản phẩm đã đạt chứng nhận ISO9001. Tổng diện tích văn phòng và nhà máy sản xuất là 8.938 m2 và nằm ở khu vực miền Trung Đài Loan. độc quyền trong lĩnh vực sản xuất các loại cửa.

SUNBEAM tiếp tục duy trì tinh thần nhiệt huyết, sáng tạo, tỉ mỉ, gia nhập những kỹ thuật, nguyên vật liệu và dịch vụ mới, chú trọng nâng cao chất lượng sản phẩm, hướng đến sản xuất các sản phẩm thông minh, là giải pháp giúp các loại cửa cuốn và mô tơ bền, kiên cố. Công nghệ của SUNBEAM đã giành được chứng nhận độc quyền ở Đài Loan, Nhật Bản, Mỹ và Châu Âu, đồng thời nhận được tài trợ của Bộ Kinh tế Đài Loan (SBIR) để phát triển công nghệ mới trong các sản phẩm được cấp bằng sáng chế độc quyền trong lĩnh vực sản xuất các loại cửa.

Bằng sáng chế trong nước và quốc tế



Sự tích lũy nhiều năm kinh nghiệm chuyên môn và phát triển công nghệ, do đó đã giành được rất nhiều chứng nhận và huy chương phát minh sáng chế trong nước và quốc tế. Đây là minh chứng cho cam kết của chúng tôi đối với hướng đi mới trong sáng tạo công nghiệp.



Chủ tịch Hội đồng quản trị Hồng Kim Sâm sáng lập công ty

Năm **1973**

Mở rộng quy mô nhà xưởng, văn phòng và chuyển đến địa chỉ hiện nay

Năm **1991**

Năm **1987**

Công ty nhận giải thưởng của Triển lãm phát minh khu vực Viễn Đông của Hiệp hội thương mại quốc tế Đài Bắc

Năm **1992**

Nâng cấp nhà máy và mở rộng sản xuất kinh doanh

Được cấp Chứng nhận quốc tế về quản lý chất lượng sản phẩm - ISO 9000

Năm **2001**

Năm **2005**

Đến nay, nghiên cứu và phát triển mô tơ cửa chính thông minh và là sản phẩm đã nhận được tài trợ của Bộ Kinh tế Đài Loan SBIR dành cho các sản phẩm được cấp bằng sáng chế độc quyền.

Xây dựng nhà máy sản xuất cửa cuốn chống gió thứ hai.

Năm **2007**

Sản phẩm cửa cuốn chống gió đã vinh dự giành được giải thưởng 20 năm phát minh độc quyền và nhận được tài trợ của Bộ Kinh tế Đài Loan SBIR dành cho các sản phẩm được cấp bằng sáng chế độc quyền.

Năm **2014**

Cửa cuốn chống gió tốc độ cao ra đời

Xây dựng nhà máy sản xuất thứ 3, sản xuất cửa cuốn chống gió tốc độ cao

Năm **2016**

Đặc tính

SUNBEAM

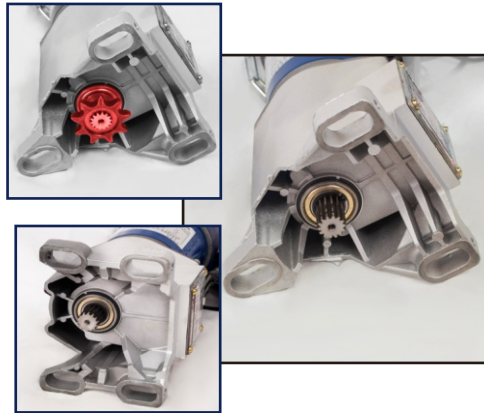
Các giải pháp cho các mục tiêu theo yêu cầu

Mô tơ cửa cuốn SUNBEAM cung cấp nhiều chức năng hơn, dễ dàng điều khiển và vận hành an toàn. Với hơn 50 năm kinh nghiệm, có cơ hội trải qua quá trình cọ sát và vận hành trong thời gian dài, chúng tôi cung cấp cho bạn những sản phẩm đáng tin cậy, có độ bền cao.

Tính đa chức năng



Loại xích/ loại bánh răng



Nhiều loại đế, có thể phù hợp với hầu hết các hệ thống cửa cuốn



Công suất từ 1/6 HP đến 1 HP

Tiện lợi

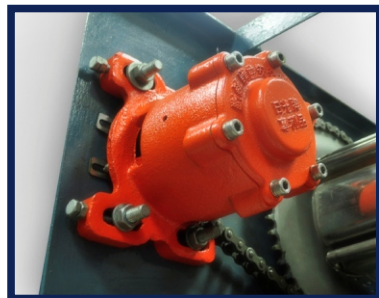


Điều khiển cầm tay không dây và trung tâm điều khiển văn phòng (tùy chọn)



Điều khiển từ xa (tùy chọn)

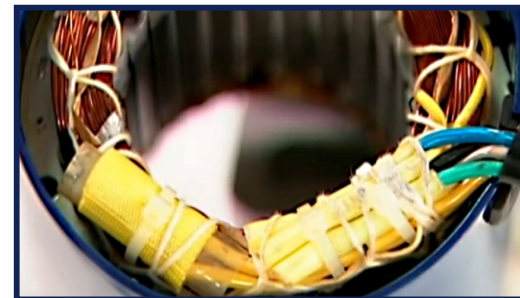
An toàn



Thiết bị an toàn chống đứt xích, gãy bánh răng (tùy chọn)



Mô tơ cửa cuốn sử dụng hệ thống phanh điện tử, tránh nguy cơ nóng chảy cuộn phanh và bộ chỉnh lưu khi quá nóng.



Máy cảm ứng độ nóng của mô tơ - Tự động dừng khi quá nóng

Hộp điều khiển thanh đáy chạm dừng

Thanh đáy an toàn - khi đóng cửa sẽ chạm nhẹ vào vật thể có thể dừng hoặc tăng tốc trong 3 giây



Sản phẩm

Mô tơ cửa cuốn SUNBEAM căn cứ vào số lỗ ở đế của mô tơ để phân thành 2 loại: mô tơ 3 chân và 4 chân. Hệ thống truyền tải của cửa cuốn ở mỗi loại mô tơ đều có kết cấu khác nhau. Có thể là loại chèn, bánh răng hoặc dây xích (mô tơ 4 chân). Mỗi loại mô tơ cửa cuốn có công suất khác nhau sẽ đáp ứng nhu cầu tải trọng khác nhau của cửa cuốn.

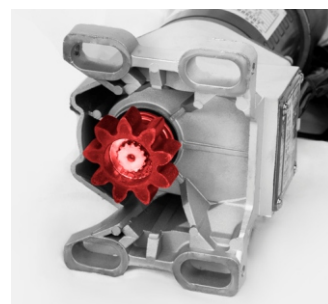
RAB Động cơ 3 chân loại chèn



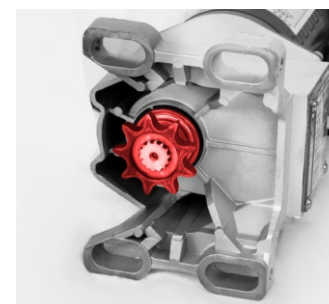
RBB Động cơ 3 chân loại dây xích



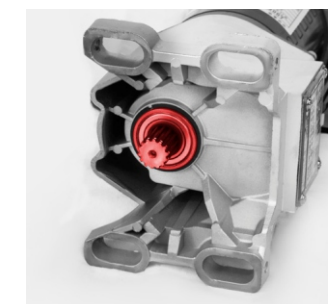
RCB Động cơ 4 chân loại bánh răng



RDB Động cơ 4 chân loại dây xích



RFB Động cơ 4 chân loại chèn

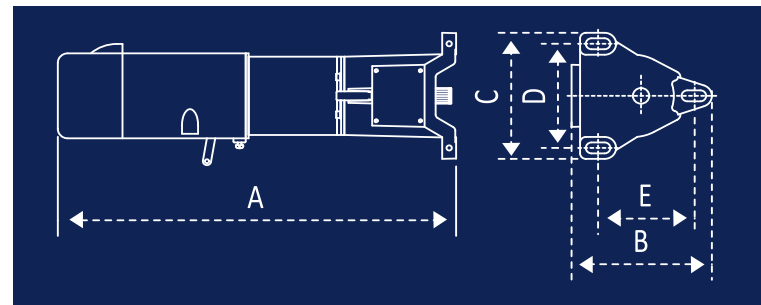


RAB

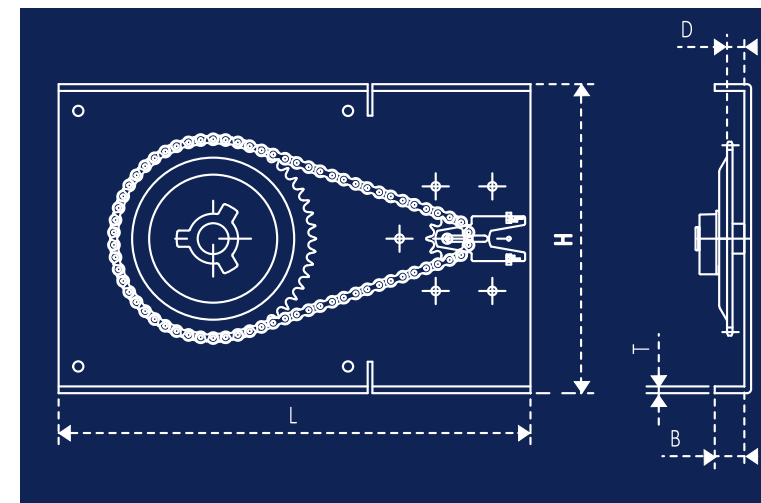
Động cơ 3 chân loại chèn



Ảnh chính diện



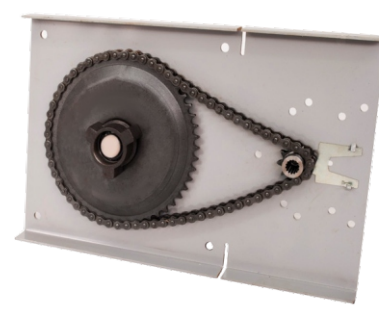
Sơ đồ (tham khảo phụ lục 1, kích cỡ ABCDE)



Hình giá đỡ (kích cỡ HLBĐT, tham khảo phụ lục 1)



Phần đáy

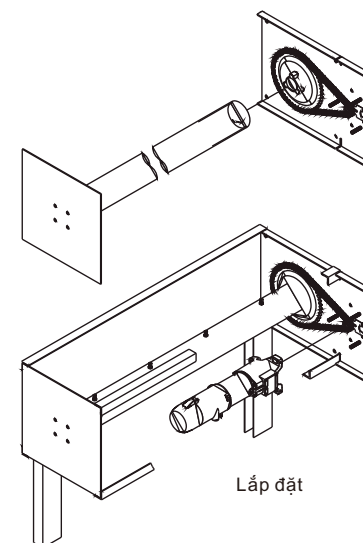


Giá đỡ

Để cửa mô tơ cửa cuốn RAB được thiết kế có 3 chân, với trục giảm tốc kiểu chèn, kết hợp với giá đỡ có bánh răng cửa và dây xích, với thiết kế thân thiện, có thể nhanh chóng lắp cố định mô tơ cửa cuốn trực tiếp lên giá đỡ, tiết kiệm thời gian lắp đặt.

Loại cấu hình	Quy cách cấu hình	Công suất	Tốc độ quay mỗi phút	Tải trọng (kg)
RAB	30	1/6HP	39	300
				240
	40	1/4HP	39	400
				320

Tham khảo phụ lục



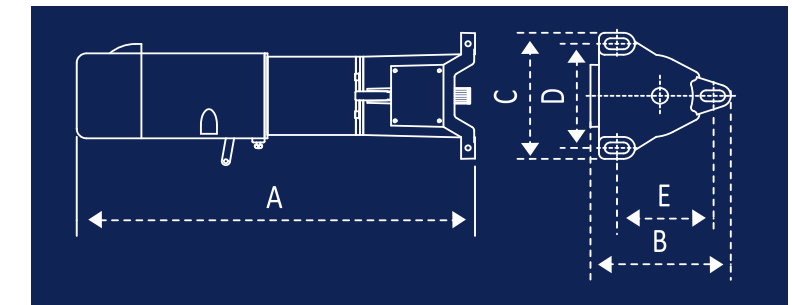
Lắp đặt

RBB

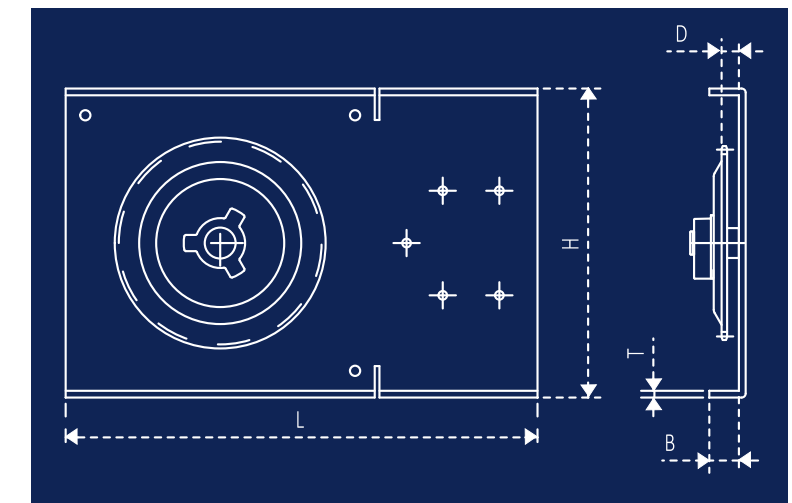
Động cơ 3 chân loại dây xích



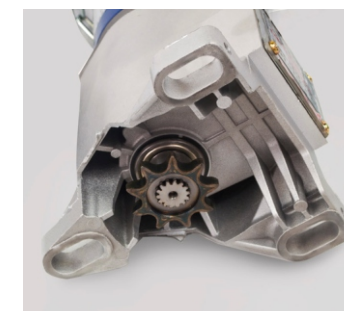
Ảnh chính diện



Sơ đồ (tham khảo phụ lục 1, kích cỡ ABCDE)



Hình giá đỡ (kích cỡ HLBĐT, tham khảo phụ lục 1)



Phần đáy

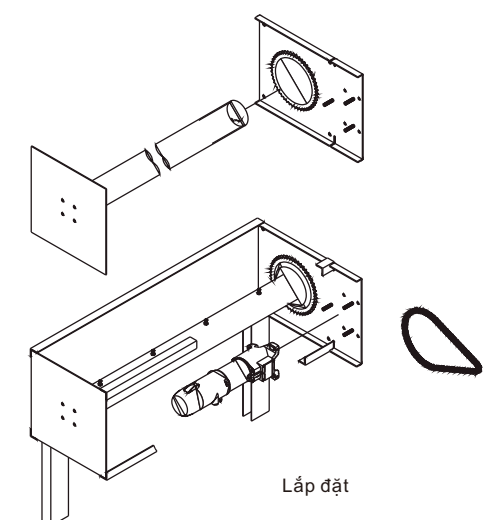


Giá đỡ và dây xích

RBB mô tơ cửa cuốn dây xích có đế 3 chân, giá đỡ không lắp sẵn dây xích, do đó người lắp đặt phải tự lắp dây xích, ở dưới mô tơ có một bánh răng cửa nhỏ, cho nên được là mô tơ cửa cuốn dây xích tự lắp

Loại cấu hình	Quy cách cấu hình	Công suất	Tốc độ quay mỗi phút	Tải trọng (kg)
RBB	30	1/6HP	39	300
				240
	40	1/4HP	39	400
				320

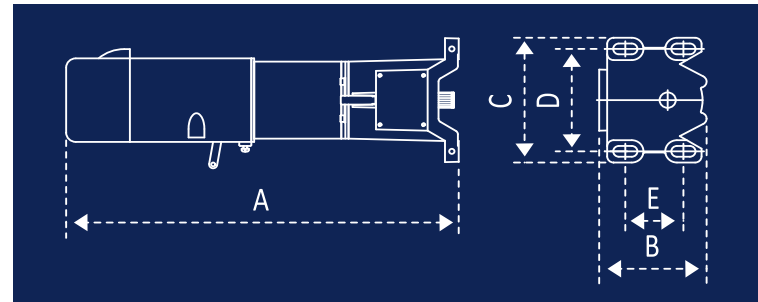
Tham khảo phụ lục



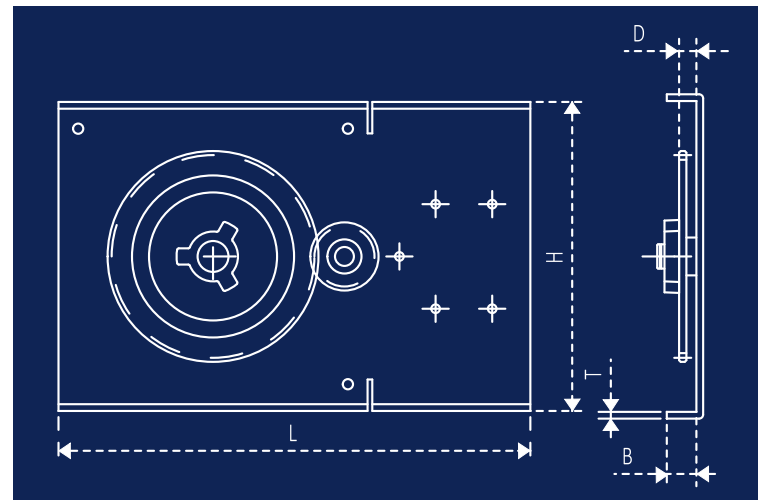
Lắp đặt

RCB

Động cơ 4 chân loại bánh răng



Sơ đồ (tham khảo phụ lục 1, kích cỡ ABCDE)



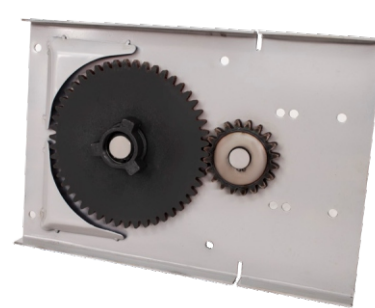
Hình giá đỡ (kích cỡ HLBĐT, tham khảo phụ lục 1)



Ảnh chính diện



Phần đáy

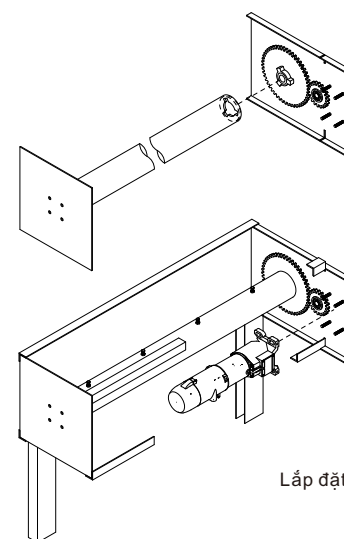


Giá đỡ

RCB là loại máy có đế 4 chân, cấu tạo kiểu bánh răng, không sử dụng xây xích, bánh răng đặc biệt này được lắp bên dưới mô tơ cửa cuốn và được vận hành bằng cách liên kết với bánh răng trên giá đỡ.

Loại cấu hình	Quy cách cấu hình	Công suất	Tốc độ quay mỗi phút	Tải trọng (kg)
RCB	30	1/6HP	39	300
				240
	40	1/4HP	39	400
				320

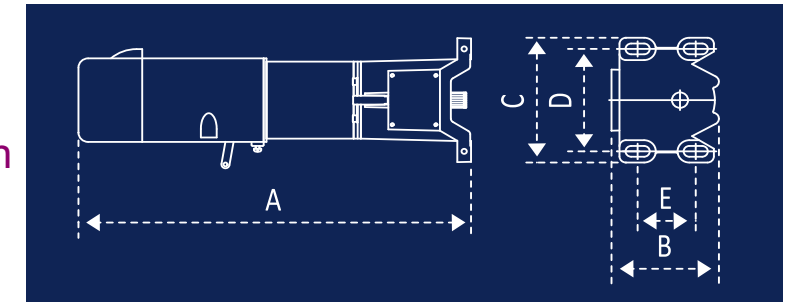
Tham khảo phụ lục



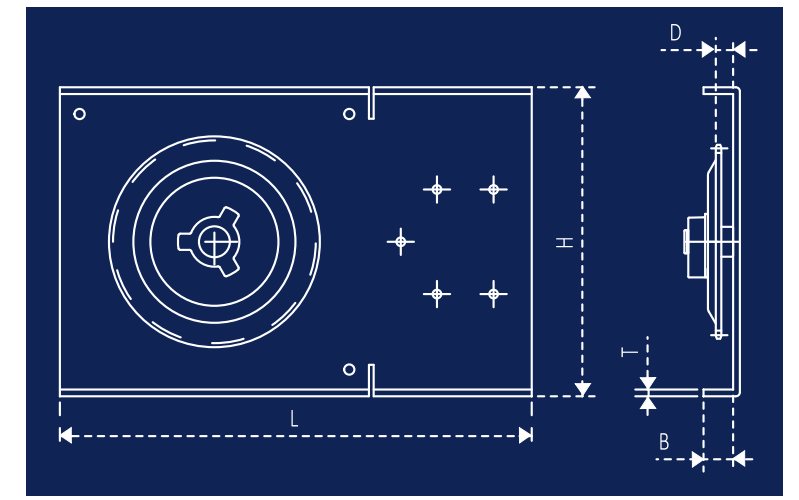
Lắp đặt

RDB

Mô tơ cửa cuốn dây xích 4 chân



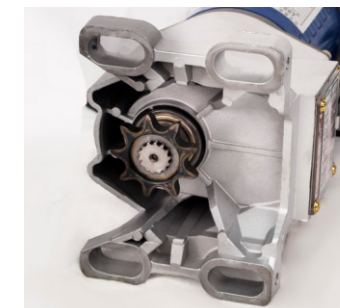
Sơ đồ (tham khảo phụ lục 1, kích cỡ ABCDE)



Hình giá đỡ (kích cỡ HLBĐT, tham khảo phụ lục 1)



Ảnh chính diện



Phần đáy

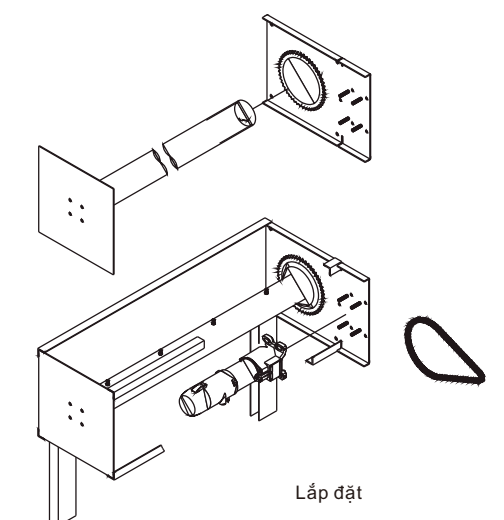


Giá đỡ và dây xích

RDB mô tơ cửa cuốn dây xích có đế 4 chân, giá đỡ không lắp sẵn dây xích, người lắp đặt phải tự lắp dây xích, dưới mô tơ của mô tơ cửa cuốn có 1 bánh răng nhỏ, vì vậy được gọi là mô tơ cửa cuốn dây xích tự lắp RDB

Loại cấu hình	Quy cách cấu hình	Công suất	Tốc độ quay mỗi phút	Tải trọng (kg)
RDB	30	1/6HP	39	300
				240
	40	1/4HP	39	400
				320
60	1/2HP	21	600	
			500	
100	1HP	11	1000	
			800	

Tham khảo phụ lục

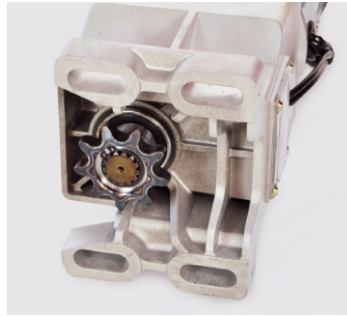


Lắp đặt

RDB

Mô tơ cửa cuốn dây xích 4 chân
(600kg)

RDB loại 60



RDB

Mô tơ cửa cuốn dây xích 4 chân
(1000kg)

RDB loại 100

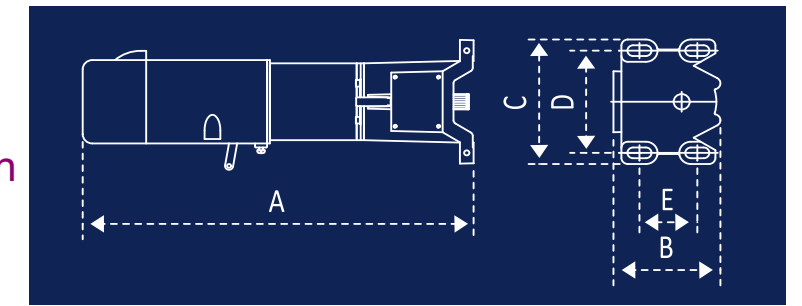


RFB

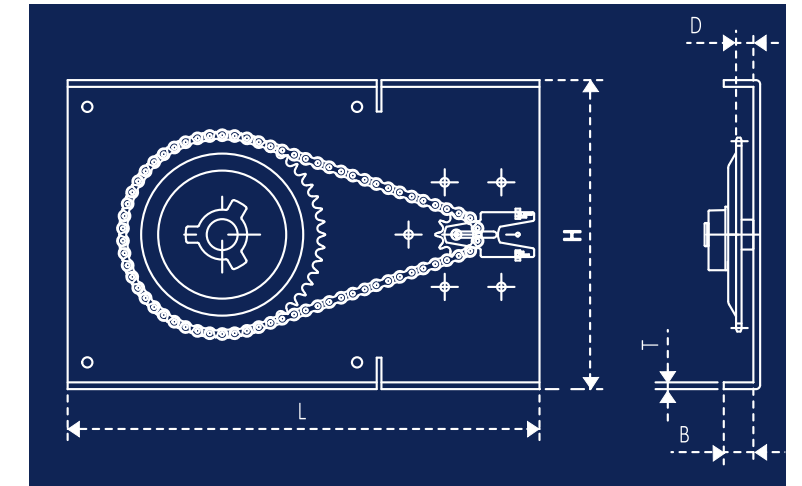
Mô tơ cửa cuốn 4 chân loại chèn



Ảnh chính diện



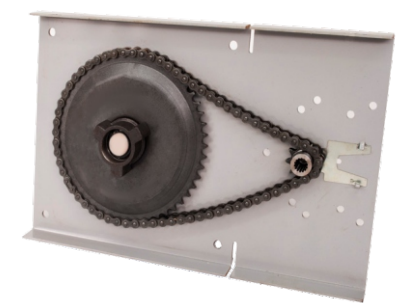
Sơ đồ (tham khảo phụ lục 1, kích cỡ ABCDE)



Hình giá đỡ (kích cỡ HLBDT, tham khảo phụ lục 1)



Phần đáy

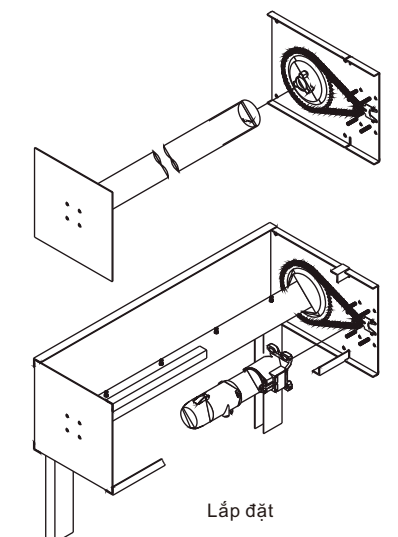


Giá đỡ

RFB để cửa mô tơ cửa cuốn được thiết kế có 4 chân, với trục giảm tốc kiểu chèn, kết hợp với giá đỡ có dây xích và bánh răng cửa, thiết kế thân thiện, có thể nhanh chóng lắp mô tơ cửa cuốn trực tiếp lên giá đỡ.

Loại cấu hình	Quy cách cấu hình	Công suất	Tốc độ quay mỗi phút	Tải trọng (kg)
RFB	30	1/6HP	39	300
	40	1/4HP	39	240
	60	1/2HP	21	400
				320
				600
				500

Tham khảo phụ lục

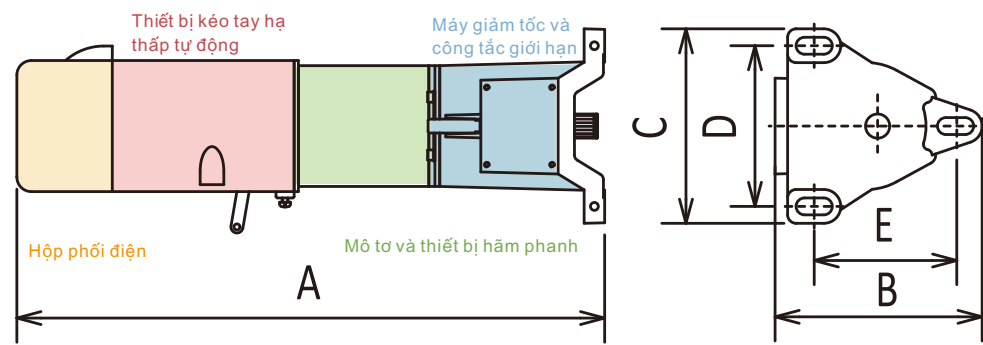
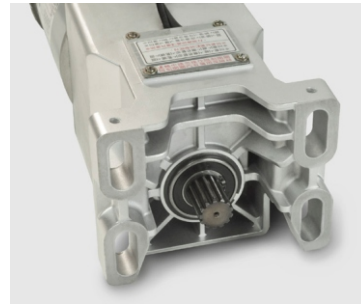


Lắp đặt

RFB

Mô tơ cửa cuốn 4 chân loại chèn (600kg)

RFB loại 60



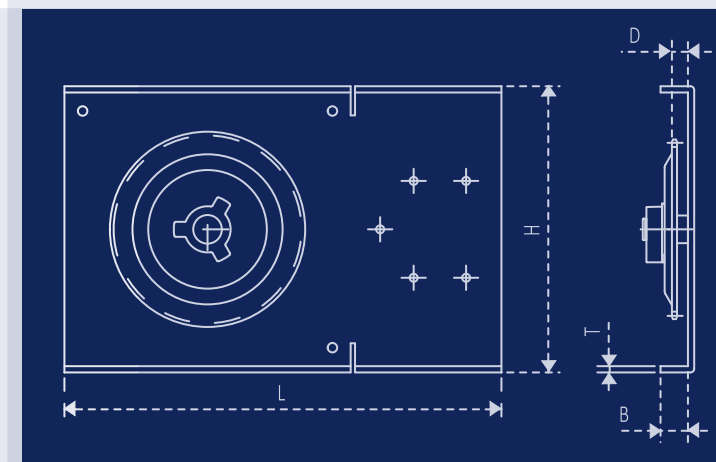
Phụ lục 1: Quy cách hoàn chỉnh

Bảng quy cách mô tơ cửa cuốn 3 chân

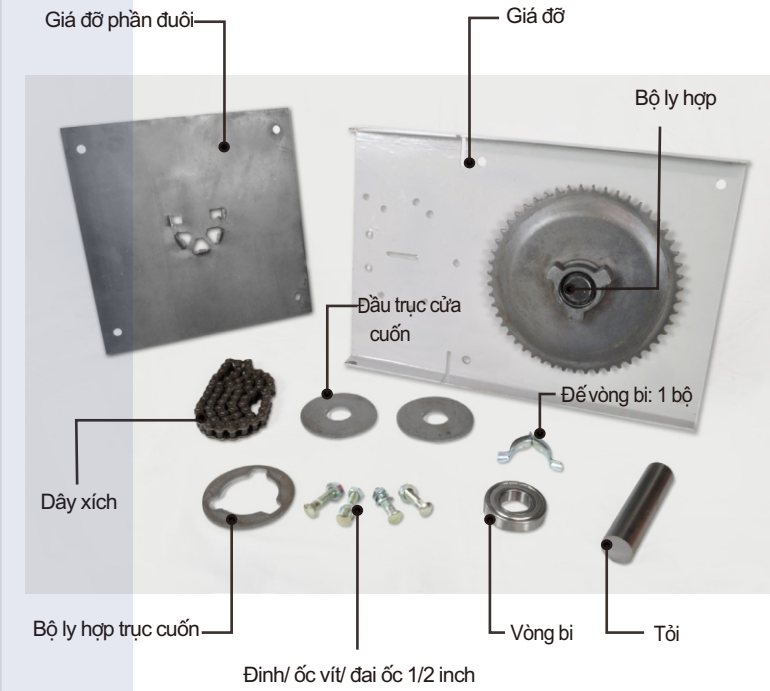
Loại cấu hình	Phương thức truyền động	Quy cách cấu hình	Điện áp	Dòng điện	Công suất	Tốc độ quay mỗi phút	Trục cuốn	Tải trọng (kg)	Giá đỡ truyền động	Kích cỡ (mm)					Khối lượng tịnh (kg)	Tải trọng (kg)
										A	B	C	D	E		
RAB	Kèm bánh răng 530#	30	1Ø110V	4,3A	1/6HP	39	4"	300	9-răng/51-răng	487	172	161	133	118	8,45	9,05
			1Ø220V	1,9A			5"	240								
		40	1Ø110V	5,7A	1/4HP	39	4"	400	9-răng/51-răng	509	172	161	133	118	9,40	10,00
			1Ø220V	2,4A			5"	320								
RBB	Tự lắp ráp, kèm bánh răng 530#	30	1Ø110V	4,3A	1/6HP	39	4"	300	9-răng/51-răng	487	172	161	133	118	8,55	9,15
			1Ø220V	1,9A			5"	240								
		40	1Ø110V	5,7A	1/4HP	39	4"	400	9-răng/51-răng	509	172	161	133	118	9,60	10,20
			1Ø220V	2,4A			5"	320								

Điện áp có thể điều chỉnh tùy theo khu vực

Kích cỡ



Hình giá đỡ (kích cỡ HLBĐT, tham khảo phụ lục 1)

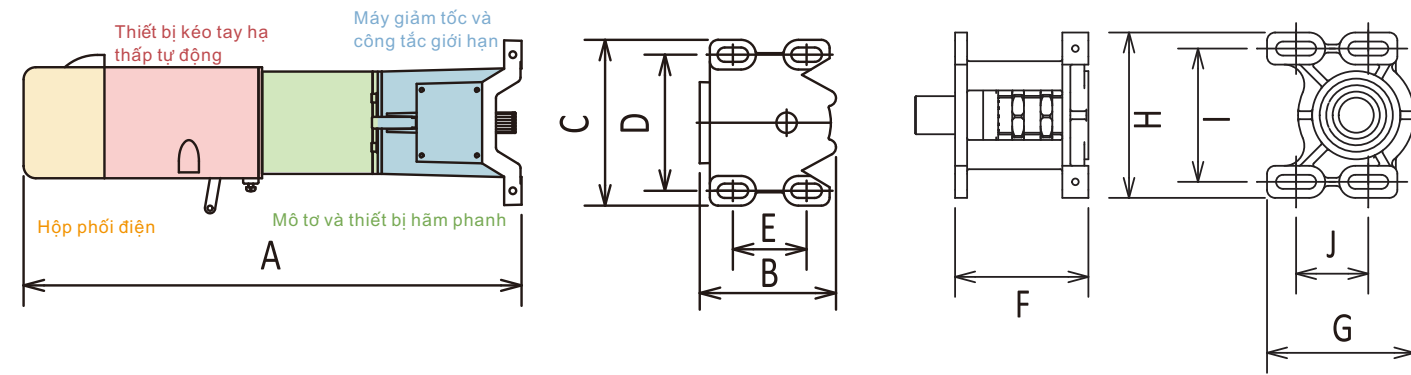


Bảng quy cách giá đỡ dây xích (tự lắp đặt) 3 hoặc 4 chân

Loại giá đỡ	Mô tơ cửa cuốn	Quy cách giá đỡ (30,3cm)	Kích cỡ					Quy cách truyền động					Khối lượng tịnh (kg)	Tải trọng (kg)	Linh kiện tiêu chuẩn	
			H	L	B	D	T	Dây xích	Răng chủ động	Trục cuốn	Trục cuốn	Vòng bi				
JD5111	RBB-030	1,1	333	540										17,8	18,4	Dây xích: 1 dây
JD5112	RBB-040	1,2	363	570										19,4	20,1	Vòng bi: 1 cái
JD5113	RDB-030	1,3	393	600	27	175	4	530#	51	4"-5"	Ø35	6207		21,1	21,8	Đế vòng bi: 1 bộ
JD5114	RDB-040	1,4	423	630										25,1	25,8	Bộ ly hợp trục cuốn: 1 tấm Giá đỡ phần đuôi: 1 tấm Tôi/ đầu trục cửa cuốn: 1 bộ Đinh/ ốc vít/ đai ốc 1/2 inch: 4 bộ
JD5114	RDB-060	1,4	423	630	27/33	175	4	530#/640#								
JD5115		1,5	453	660	33	21	4,5	640#	48	5"-6"	Ø35	6207				
JD5116		1,65	500	707	33	21	4,5	640#								
JD5115	RDB-100	1,5	453	660		21	4,5									
JD5116		1,65	500	707	33	21	4,5	640#	50	6"-18"						
JD5118		1,8	545	752			5,0									
JD5120		2,0	606	813			5,0									

Kích cỡ giá đỡ có thể đặt làm theo yêu cầu 1,0=303mm / 1,1=333,3mm / 1,2=363,6mm

Phụ lục 1 (tiếp theo)



Bảng quy cách mô tơ cửa cuốn 3 / 4 chân

Loại cấu hình	Phương thức truyền động	Quy cách cấu hình	Điện áp	Dòng điện	Công suất	Tốc độ quay mỗi phút	Trục cuốn	Tải trọng (kg)	Giá đỡ truyền động	Kích cỡ (mm)					Khối lượng tịnh (kg)	Tải trọng (kg)		
										A	B	C	D	E				
RCB	Bánh răng M5	30	1Ø110V	4,3A	1/6HP	39	4"	300	9-răng/50-răng	487	133	161	133	72	8,70	9,30		
			1Ø220V	1,9A			5"	240										
		40	1Ø110V	5,7A	1/4HP	39	4"	400	9-răng/50-răng	509	133	161	133	72	9,85	10,45		
			1Ø220V	2,4A			5"	320										
		RDB	Tự lắp ráp, kèm bánh răng	30	1Ø110V	4,3A	1/6HP	39	4"	300	9-răng/51-răng	487	133	161	133	72	8,60	9,20
					1Ø220V	1,9A			5"	240								
530#	1Ø110V			5,7A	1/4HP	39	4"	400	9-răng/51-răng	509	133	161	133	72	9,65	10,25		
	1Ø220V			2,4A			5"	320										
640#	1Ø110V			na	na	na	5"	600	9-răng/48-răng	599	137	165	133	72	17,50	18,80		
	1Ø220V			3,6A	1/2HP	21	6"	500										
640# (bánh răng đôi)	1Ø110V	na	na	na	8"	1000	9-răng/50-răng	610	137	165	133	72	17,40	18,70				
	1Ø220V	na	na	na	10"	800												
RFB	Loại chèn	30	1Ø110V	4,3A	1/6HP	39	4"	300	9-răng/51-răng	487	133	161	133	72	8,45	9,05		
			1Ø220V	1,9A			5"	240										
		530#	1Ø110V	5,7A	1/4HP	39	4"	400	9-răng/51-răng	509	133	161	133	72	9,60	10,20		
			1Ø220V	2,4A			5"	320										
		640#	1Ø110V	na	na	na	5"	600	9-răng/48-răng	599	137	165	133	72	17,40	18,70		
			1Ø220V	3,6A	1/2HP	21	6"	500										

na - Không áp dụng

Điện áp có thể điều chỉnh tùy theo khu vực

Bảng quy cách giá đỡ (loại răng cưa) 4 chân

Loại cấu hình	Mô tơ cửa cuốn	Quy cách giá đỡ (30,3cm)	Kích cỡ					Quy cách truyền động					Khối lượng tịnh (kg)	Tải trọng (kg)	Linh kiện tiêu chuẩn	
			H	L	B	D	T	Bánh răng	Răng chủ động	Răng bị động	Trục cuốn	Trục cuốn				Vòng bi
JC5111	RCB-030 RCB-040	1,1	333	500	19	15	4	M5	9	50	4"	Ø35	6207	16,8	17,3	Dây xích: 1 dây Vòng bi: 1 cái Đế vòng bi: 1 bộ Bộ ly hợp trục cuốn: 1 tấm Giá đỡ phần đuôi: 1 tấm Tời/ đầu trục cửa cuốn: 1 bộ Đinh/ ốc vít/ đai ốc 1/2 inch: 4 bộ
JC5112		1,2	363	520	19	15	4	M5	9	50	4"	Ø35	6207	19,4	20,1	
JC5113		1,3	393	535	19	15	4	M5	9	50	4"	Ø35	6207	20,8	21,4	
JC5114		1,4	423	555	19	15	4	M5	9	50	4"	Ø35	6207			

Kích cỡ giá đỡ có thể đặt làm theo yêu cầu 1,0=303mm / 1,1=333,3mm / 1,2=363,6mm

Bảng quy cách giá đỡ (loại chèn) 3 hoặc 4 chân

Loại cấu hình	Mô tơ cửa cuốn	Quy cách giá đỡ (30,3cm)	Kích cỡ					Quy cách truyền động					Khối lượng tịnh (kg)	Tải trọng (kg)	Linh kiện tiêu chuẩn	
			H	L	B	D	T	Bánh răng	Răng chủ động	Răng bị động	Trục cuốn	Trục cuốn				Vòng bi
JF5111	RAB-030 RAB-040 RFB-030 RFB-040	1,1	333	540	27	17,5	4	530#	9	51	4"-5"	Ø35	6207	17,8	18,4	Dây xích: 1 dây Vòng bi: 1 cái Đế vòng bi: 1 bộ Bộ ly hợp trục cuốn: 1 tấm Giá đỡ phần đuôi: 1 tấm Tời/ đầu trục cửa cuốn: 1 bộ Đinh/ ốc vít/ đai ốc 1/2 inch: 4 bộ
JF5112		1,2	363	570	27	17,5	4	530#	9	51	4"-5"	Ø35	6207	19,4	20,1	
JF5113		1,3	393	600	27	17,5	4	530#	9	51	4"-5"	Ø35	6207	21,1	21,8	
JF5114		1,4	423	630	27	17,5	4	530#	9	51	4"-5"	Ø35	6207	25,1	25,8	
JF5114	RFB-060	1,4	423	630	27/33	17,5	4	530# 640#	9	48	5"-6"	Ø35	6207			
JF5115		1,5	453	660	33	21	4,5	640#	9	48	5"-6"	Ø35	6207			
JF5116		1,65	500	707	33	21	4,5	640#	9	48	5"-6"	Ø35	6207			

Kích cỡ giá đỡ có thể đặt làm theo yêu cầu 1,0=303mm / 1,1=333,3mm / 1,2=363,6mm

Phụ lục 2 - Quy cách bánh răng và dây xích

Bảng so sánh RAB, RBB, RDB, RFB

Loại dây xích: Mô tơ cửa cuốn/ Giá đỡ/ Trục cuốn/ Nan cửa/ Tải trọng/ Độ cao

Mẫu mô tơ cửa cuốn	Quy cách giá đỡ (30,3 cm)	Số răng	Trục cuốn 4 inch				Trục cuốn 5 inch				Trục cuốn 6 inch		Trục cuốn 8 inch	
			Nan cửa 136/75mm		Nan cửa 174/100mm		Nan cửa 136/75mm		Nan cửa 174/100mm		Nan cửa 174/100mm		Nan cửa 174/100mm	
			Tải trọng (kg)	Cao (m)	Tải trọng (kg)	Cao (m)	Tải trọng (kg)	Cao (m)	Tải trọng (kg)	Cao (m)	Tải trọng (kg)	Cao (m)	Tải trọng (kg)	Cao (m)
030	1,1	51	300	2,39	1,99	240	2,89	240	2,57	200	1,76	150	2,13	
	1,2			3,35	2,46									
	1,3			4,23	3,65									
	1,4			4,73	3,92									
040	1,1	51	400	2,39	1,99	320	2,89	320	2,57	265	1,76	200	2,13	
	1,2			3,35	2,46									
	1,3			4,23	3,65									
	1,4			4,73	3,92									
060	1,4	48	600	4,73	3,92	480	4,73	480	4,70	400	4,49	300	4,29	
	1,5			6,27	5,00									
	1,65			6,27	5,00									
100	1,5	50	1000	5,00	4,70	800	6,37	800	6,37	666	6,07	500	5,66	
	1,65			6,32	5,00									
	1,8			6,32	5,00									
	2,0			6,32	5,00									

"Độ cao" là chiều cao thông thủy (lọt sáng)
Chỉ số trong bảng chỉ dùng để tham khảo

Bảng so sánh RCB

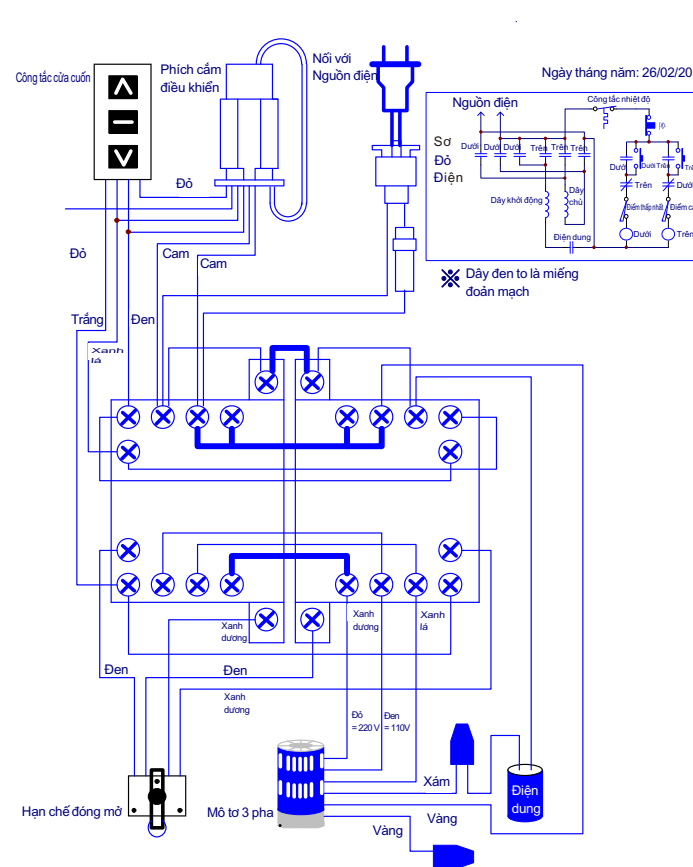
Bánh răng: Loại dây xích: Mô tơ cửa cuốn/ Giá đỡ/ Trục cuốn/ Nan cửa/ Tải Trọng/ Độ cao

Mẫu mô tơ cửa cuốn	Quy cách giá đỡ (30,3 cm)	Số răng	Trục cuốn 4 inch				Trục cuốn 5 inch			
			Nan cửa 136/75mm		Nan cửa 174/100mm		Nan cửa 136/75mm		Nan cửa 174/100mm	
			Tải trọng (kg)	Cao (m)	Tải trọng (kg)	Cao (m)	Tải trọng (kg)	Cao (m)	Tải trọng (kg)	Cao (m)
030	1,1	50	300	2,39	1,99	240	2,89	240	2,57	
	1,2			3,35	2,46					
	1,3			4,23	3,65					
	1,4			4,73	3,92					
040	1,1	50	400	2,39	1,99	320	2,89	320	2,57	
	1,2			3,35	2,46					
	1,3			4,23	3,65					
	1,4			4,73	3,92					

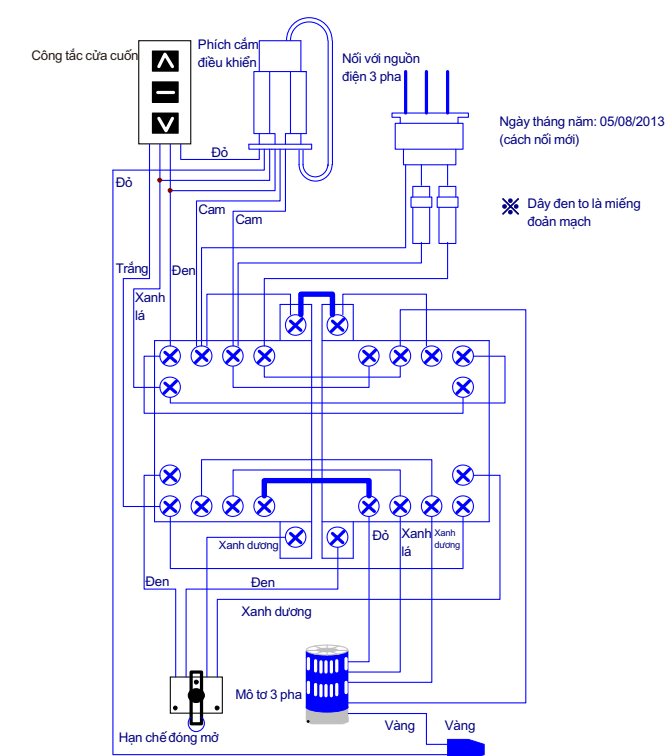
"Độ cao" là chiều cao thông thủy (lọt sáng)
Chỉ số trong bảng chỉ dùng để tham khảo

Phụ lục 3 - Sơ đồ lưới điện

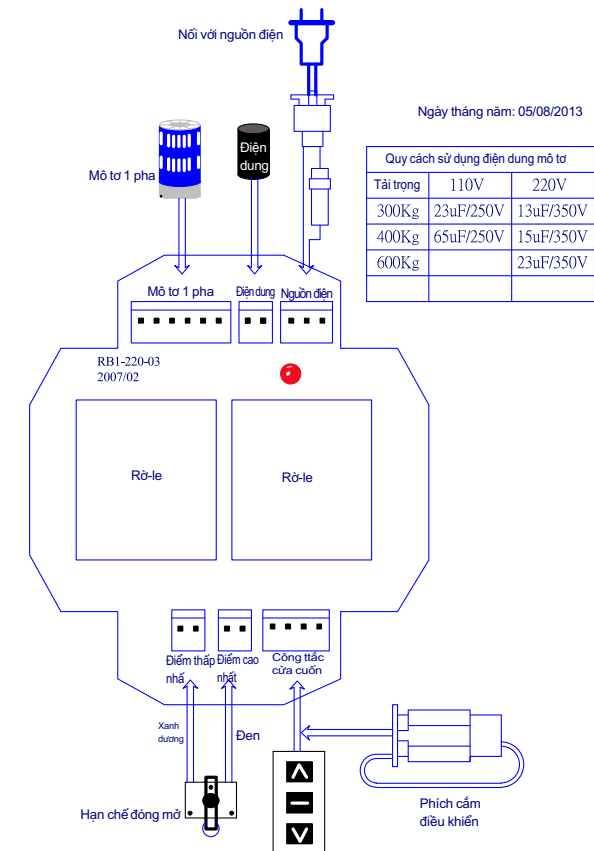
Mô tơ cửa cuốn 1 pha 110/220V
Sơ đồ dây điện công tắc điện tử



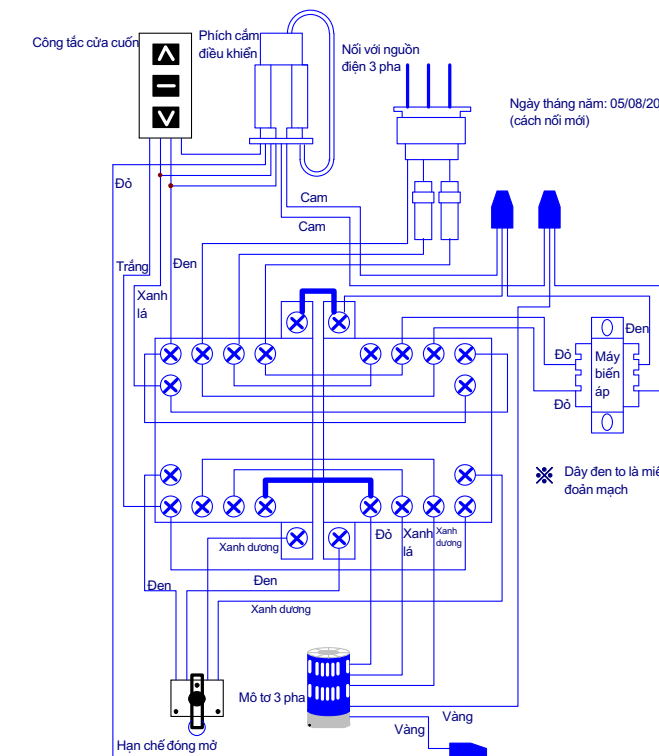
Sơ đồ dây điện công tắc điện tử
Mô tơ cửa cuốn 3 pha 220V



Mô tơ cửa cuốn 1 pha 110/220V
Sơ đồ lưới điện



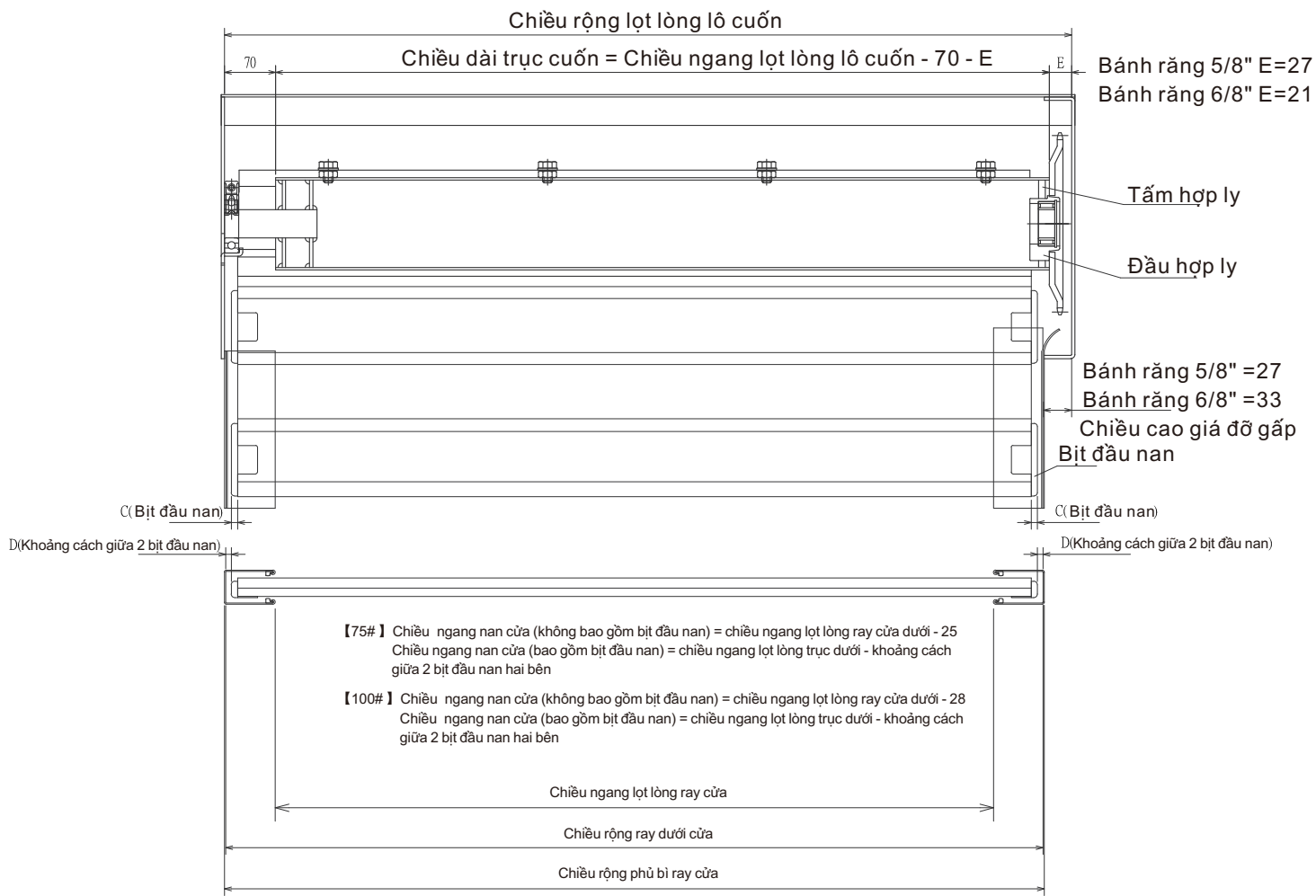
Mô tơ cửa cuốn 3 pha 380V
Sơ đồ dây điện công tắc điện tử



Chú ý: Trong quá trình lắp ráp, nên sử dụng dây nối đất thứ 3, và khi thao tác cửa cuốn, phải đảm bảo không có người bên dưới hoặc đi chuyển qua lại.

Phụ lục 4 - Bảng kích thước lô cuốn, nan cửa và trục cuốn

Phần này giới thiệu cách tính chiều rộng nan cửa và chiều dài trục cuốn. Xin chú ý đến lô cuốn và linh kiện cố định ở 2 đầu khi tính toán hạng mục này.



Bảng tính toán khoảng cách giữa 2 bịt đầu nan của chiều ngang nan cửa

Oại nan cửa	Độ dày bịt đầu nan mỗi bên (mm) cột 2	Khoảng cách giữa 2 bịt đầu nan mỗi bên (mm) cột 3	Khoảng cách giữa 2 bịt đầu nan (2 × hàng 2) + (2 × hàng 3)
75#	7,5	5	25
100#	9,0	5	28

Chiều ngang nan cửa = chiều ngang lọt lòng ray cửa - khoảng cách giữa 2 bịt đầu nan

Công ty chúng tôi có quyền cải tiến và sửa chữa sản phẩm mà không cần thông báo thêm.

Cửa cuốn chống gió bền chắc và thông minh

Thanh đáy an toàn dừng lại khi chạm vào vật thể



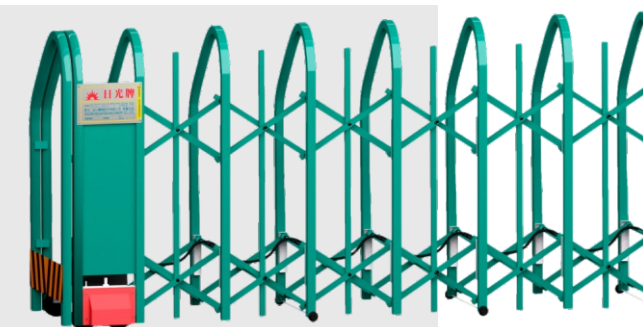
- Thanh đáy an toàn dừng lại khi chạm vào vật thể
- Con lăn chống gió mạnh
- Máy cảm ứng hỏa hoạn (tự động đóng cửa hoặc mở cửa)
- Trượt êm trên ray
- Thiết kế con lăn đầu ray giúp tránh ma sát
- Bảng mạch điện tử thông minh
- Tiếng ồn thấp

An toàn

Cửa cuốn chống gió tốc độ cao

Tốc độ nhanh

- Nan cửa bền chắc, chống nứt vỡ
- Con lăn chống gió mạnh giúp nan cửa không bị tuột ra khỏi ray
- Sáng chế đầu tiên trên thế giới có thể dùng remote điều khiển chuyển sang chế độ đóng mở cửa bằng tay khi mất điện
- Mô tơ phanh điện xoay chiều không bị đẩy bật khi có lực tác động mạnh
- Mô tơ cửa cuốn đặt cố định phía dưới bên phải lô cuốn để dễ bảo trì, sửa chữa



Cổng xếp

- Thiết bị chạm dừng an toàn
- Vật cố định khóa máy không thể di dời khi đóng cửa
- Bánh xe không trơn trượt
- Con lăn ứng dụng thiết kế trục kim quay bằng thép không rỉ
- Có thể thiết lập chiều ngang tùy chọn
- Có thể điều khiển đóng mở cửa qua điện thoại
- Có thể tự động đóng cửa (tùy chọn)
- Đèn LED hiển thị sự cố
- Con lăn chống gió mạnh thổi sập

Bền chắc, kiên cố

Cổng trượt thông minh

Loại thông minh



- Thiết kế an toàn khi gặp lực cản (tùy chọn)
- Điều khiển qua điện thoại di động (tùy chọn)
- Thiết lập chiều ngang tùy chọn phù hợp với mọi nhu cầu (tùy chọn)
- Cài đặt giờ tự động đóng cửa (tùy chọn)
- Thiết kế an toàn dừng lại khi quá thời gian (tùy chọn)
- Bảng mạch điện tử thông minh (tùy chọn)
- Mất điện có thể đổi qua thao tác bằng tay

Mô tơ cửa cuốn SUNBEAM

Cung cấp giải pháp lâu dài cho cửa cuốn của bạn

