

BẢNG TIÊU CHUẨN KỸ THUẬT CỬA CUỐN NAN NHÔM - ALUROLL

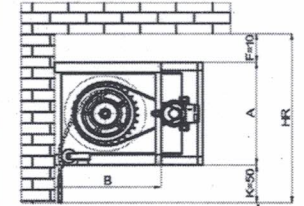
Dùng cho cửa L120

Mã: TC-01/CCART

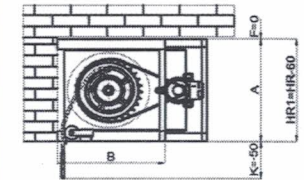
Lần sửa đổi: 03

Ngày áp dụng: 20/05/2020

I Khung kỹ thuật/ Lựa chọn kích thước lắp đặt/ Lựa chọn bộ tời		Bộ tời/ HR/ KH (mm)				
Lựa chọn Bộ tời/ HR/ Khung dài hơn Wpb (KH) tương ứng với Hpb, Wpb		Bộ tời AH/AK(đào chiều không dây)				
Hpb (mm)	Wpb (mm)	2800-3500	3501-4500	4501-5000	5001-5500	5501-6000
		2500-2800	AH/AK300/ 550/ 150	AH/AK300/ 560/ 160	AH/AK300/ 560/ 160	AH/AK300/ 580/ 170
2801-3200	AH/AK300/ 550/ 150	AH/AK300/ 560/ 160	AH/AK300/ 560/ 160	AH/AK300/ 580/ 170	AH/AK300/ 580/ 170	
3201-3700	AH/AK300/ 580/ 150	AH/AK300/ 590/ 160	AH/AK300/ 590/ 160	AH/AK300/ 600/ 170	AH/AK300/ 600/ 170	
3701-4200	AH/AK300/ 580/ 150	AH/AK300/ 590/ 160	AH/AK300/ 590/ 160	AH/AK300/ 600/ 170	AH/AK300/ 600/ 170	
4201-4700	AH/AK300/ 600/ 150	AH/AK300/ 610/ 160	AH/AK300/ 610/ 160	AH/AK500/ 620/ 170	AH/AK500/ 620/ 170	
4701-5000	AH/AK300/ 600/ 150	AH/AK300/ 610/ 160	AH/AK500/ 610/ 160	AH/AK500/ 620/ 170	AH/AK500/ 620/ 170	
5001-5200	AH/AK300/ 600/ 150	AH/AK500/ 605/ 160	AH/AK500/ 605/ 160	AH/AK500/ 620/ 170	AH/AK500/ 620/ 170	
2	Chiều cao giới hạn cửa theo đường kính lò, cam hành trình motor	Bộ tời AH300A / AH500A (cho cửa Hpb <=6m) Bộ tời AK300A / AK500A (cho cửa Hpb <=6m)				
3	Phụ kiện của bộ tời đồng bộ	01 Motor, 01 Hộp điều khiển AA803.P, 02 Tay điều khiển DK1, 01 Bộ nút bấm Âm tường AT2.P, 01 Bộ mặt bích (Mặt bích chính; Giá T, gói đỡ, đầu trục nhựa/ Mặt bích phụ, đầu trục thép)				
4	Đào chiều cho bộ tời đồng bộ	Đào chiều không dây dùng cho bộ tời AK/AH(đào chiều không dây)				
5	Số lượng con lăn	2		3		
6	Thép hộp làm khung (mạ kẽm)	20x40	25x50	30x60		
7	Trục	Ø114x2.5 mạ kẽm			Ø114x3.96 sơn/mạ kẽm	
8	Pully	P270S-114				
9	Kiểu mặt bích phụ (đầu trục/mặt bích)	Giá T, gói đỡ, đầu trục nhựa				
10	Giá đỡ	V50x50x5mm mạ kẽm				
II Quy cách sản phẩm						
1	Kích thước phủ bì tối đa	S27.5m2 = H5.0m x W5.5m; Hpb tiêu chuẩn ≤ 5m; Wpb tiêu chuẩn ≤ 5.5m; Các kích thước vượt tiêu chuẩn tối đa trong các khoảng <u>Gạch chân</u> trên mục 1				
2	Kích thước phủ bì tối thiểu	S7.0m2 = H2.5m x W2.8m				
3	Vị trí lò cuốn	Trong (tiêu chuẩn)				
4	Lỗ thoát	Không có				
5	Tem cửa	Tem ALUROLL				
6	In chữ điện tử	Theo quy định				
7	Bao gói	Bọc carton tiêu chuẩn				
III Thân cửa						
1	Vật liệu thân cửa	Nhôm 6063 T5				
2	Nan cửa	Nan 1 lớp dày 1.2-1.5mm				
3	Bề mặt sơn	Sơn tĩnh điện ngoài trời cao cấp của hãng Tiger				
4	Màu sắc	#16+#01 (chì đậm cải trắng sứ), #01+#16 (trắng sứ cải chì đậm)				
5	Bọt bọt đầu nan	Nhựa PA				
6	Thanh đáy	Mã TD160L sơn tĩnh điện màu theo cửa				
7	Gioăng đáy	Nhựa PVC				
IV Ray						
1	Ray nhôm hộp H100NS.D	Nhôm 6063 T5 sơn tĩnh điện màu #07 (ghi đậm)				
V Phụ kiện lựa chọn thêm						
1	Lưu điện (UPS)	P1000/ E1000 (dùng cho bộ tời AK/AH300/500); P2000/ E2000 (dùng cho bộ tời AK/AH300/500/800)				
2	Còi báo động	C2.P dùng HDK AA803.P				
3	Mạch đèn báo sáng	MD dùng cho HDK AA803.P				
4	Khung hộp	Khung mặt bích đứng đồng cơ bên trên; Khung vát cạnh; Trục đồng bộ không lấy khung (chiều dài trục tiêu chuẩn = Wpb + 100mm)				
5	Sensor	Bộ Sensor hồng ngoại dùng cho HDK AA803.P				
6	Role	Role chống số lò dùng cho HDK AA803.P				



Trường hợp Headroom tiêu chuẩn



Headroom tiêu chuẩn nhỏ nhất có thể làm được

- Các thông số có thể thay đổi mà không cần phải báo trước; thông số độ dày và trọng lượng của nan là giá trị trung bình +/-5% sai số do công nghệ đùn ép nhôm.
- Khi khách hàng có yêu cầu đặt "Cửa, Khung ngoài tiêu chuẩn kích thước quy định" thì phải có xác nhận của phòng QLĐH thuộc Austdoor và phải chịu các chi phí phát sinh liên quan.
- Trong một số trường hợp trục sẽ được hàn nối nhưng vẫn đảm bảo các yêu cầu kỹ thuật và điều kiện Bảo hành của Nhà sản xuất.
- A: là kích thước chiều cao khung kỹ thuật tiêu chuẩn (A = HR-K-F = HR-60); KH: là kích thước tiêu chuẩn khung dài hơn Wpb.

