

BẢNG TIÊU CHUẨN KỸ THUẬT CỬA CUỐN NAN NHÔM - ALUROLL

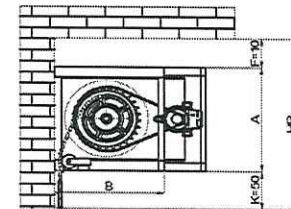
Dùng cho cửa L120

Lần sửa đổi: 04

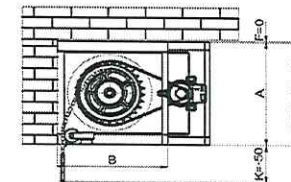
Mã: TC-01/CCART

Ngày áp dụng: 05/06/2021

Lựa chọn Bộ tời tương ứng với Hpb, Wpb		Bộ tời/ HR/ KH (mm)				
		Bộ tời AH/AK(đào chiều không dây)				
Hpb (mm)	Wpb (mm)	2800-3500	3501-4500	4501-5000	5001-5500	5501-6000
1	2500-2800	AH/AK300	AH/AK300	AH/AK300	AH/AK300	AH/AK300
	2801-3200	AH/AK300	AH/AK300	AH/AK300	AH/AK300	AH/AK300
	3201-3700	AH/AK300	AH/AK300	AH/AK300	AH/AK300	AH/AK300
	3701-4200	AH/AK300	AH/AK300	AH/AK300	AH/AK300	AH/AK300
	4201-4700	AH/AK300	AH/AK300	AH/AK300	AH/AK300	AH/AK300
	4701-5000	AH/AK300	AH/AK300	AH/AK500	AH/AK500	AH/AK500
	5001-5200	AH/AK300	AH/AK500	AH/AK500	AH/AK500	AH/AK500
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 cửa 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, gối 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 AH/AK(đào chiều không dây)				
5	Số lượng con lăn	2		3		
6	Thép hộp làm khung (mạ kẽm)	20x40	25x50	30x60		
7	Trục	Ø113.5x2.5 mạ kẽm			Ø113.5x4 sơn/mạ kẽm	
8	Pully	P270S-114				
9	Kiểu mặt bích phụ (đầu trục/mặt bích)	Giá T, gối đỡ, đầu trục nhựa				
10	Giá đỡ	V50x50x5mm mạ kẽm				
II Quy cách sản phẩm						
1	Kích thước phù 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 Gạch chân trên mục 1				
2	Kích thước phù bì tối thiểu	S7.0m2 = H2.5m x W2.8m				
3	Vị trí lò cuốn	Trong (tiêu chuẩn)				
4	Lỗ thoáng	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				
4	Màu sắc	#16+#01 (chì đậm cải trắng sứ), #01+#16 (trắng sứ cải chì đậm)				
5	Bộ bịt 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 động 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 nổi nhưng vẫn đảm bảo các yêu cầu kỹ thuật và điều kiện Bảo hành của Nhà sản xuất. Dung sai đường kính ống trục Ø113.5mm, Ø114mm: ± 0.5; chiều dày ống trục 2.5mm; ± 0.13, dày 3.90mm; ± 0.2
- 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

CÔNG TY CỔ PHẦN TẬP ĐOÀN AUSTDOOR

PHÒNG QUẢN LÝ SẢN PHẨM

CHỖ TÓNG GIÁM ĐỐC

 Trang 06/TS

Nguyễn Thành Xuân - TP

Nguyễn Thành Xuân