

## BẢNG TIÊU CHUẨN KỸ THUẬT CỬA CUỐN NAN NHÔM - ALUROLL

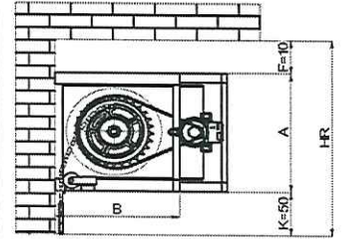
Dùng cho cửa M70

Lần sửa đổi: 04

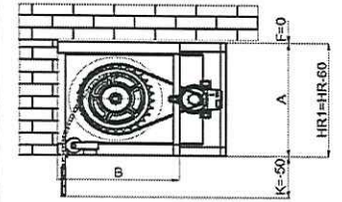
Mã: TC-01/CCMEGA

Ngày áp dụng: 05/06/2021

Lựa chọn Bộ tời tương ứng với Hpb, Wpb		Bộ tời/ HR/ KH (mm)							
Lựa chọn Bộ tời tương ứng với Hpb, Wpb		Bộ tời AH/AK / AK/AH (đào chiều không dây)							
Hpb (mm)	Wpb (mm)	2800-3500	3501-4500	4501-5000	5001-5500	5501-6000	6001-6500	6501-7000	7001-7500
2500-2800		AH/AK300	AH/AK300	AH/AK300	AH/AK300	AH/AK500	AH/AK500	AH/AK500	AH/AK800
2801-3000		AH/AK300	AH/AK300	AH/AK300	AH/AK500	AH/AK500	AH/AK500	AH/AK500	AH/AK800
3001-3600		AH/AK300	AH/AK300	AH/AK300	AH/AK500	AH/AK500	AH/AK500	AH/AK500	AH/AK800
3601-4000		AH/AK300	AH/AK500	AH/AK500	AH/AK500	AH/AK500	AH/AK500	AH/AK800	AH/AK800
4001-4400		AH/AK300	AH/AK500	AH/AK500	AH/AK500	AH/AK500	AH/AK800	AH/AK800	AH/AK800
4401-4700		AH/AK500	AH/AK500	AH/AK500	AH/AK500	AH/AK800	AH/AK800	AH/AK800	AH/AK800
4701-5400		AH/AK500	AH/AK500	AH/AK800	AH/AK800	AH/AK800	AH/AK800	AH/AK800	AH/AK800
5401-6000		AH500	AH/AK800	AH/AK800	AH/AK800	AH/AK800	AH/AK800	AH/AK800	AH800
6001-6500		AH1000	AH1000	AH1000	AH1000	AH1000			
Chiều cao giới hạn cửa theo đường kính lò, cam hành trình motor, lưu ý cánh gà bên động cơ		Bộ tời AH300A / AH500A (cho cửa Hpb<=6m); Bộ tời AH800A (cho cửa Hpb<=6m) Bộ tời AH1000A (cho cửa Hpb <=8m, cánh gà bên động cơ rộng tối thiểu 220mm) Bộ tời AK300A / AK500A (cho cửa Hpb<=5,4m) Bộ tời AK800A (cho cửa Hpb<=6m, cánh gà bên động cơ rộng tối thiểu 220mm)							
Phụ kiện của bộ tời đồng bộ		01 Motor, 01 Hộp điều khiển AA803 (cho AH/AK) hoặc AA803.P (cho AH/AK (đào chiều không dây)), 02 Tay điều khiển DK1, 01 Bê nút bấm Âm tường AT2.P, 01 Bô mặt bích (Mặt bích chính; Giá T, gói đỡ, đầu trục nhựa/ Mặt bích phụ, đầu trục thép)							
Đào chiều cho bộ tời đồng bộ		Đào chiều không dây cho bộ tời AK/AH (đào chiều không dây) Bô tự ngắt (tự dừng) cho bộ tời AK/AH							
Số lượng con lăn		2		3			4		
Thép hộp làm khung (mạ kẽm)		20x40		25x50			30x60		
Trục		Ø113.5x2.5 mạ kẽm							
Pully		P270S-114							
Kiểu mặt bích phụ (đầu trục/mặt bích)		Giá T, gói đỡ, đầu trục nhựa							
Giá đỡ		V50x50x5mm mạ kẽm							
Kiểu mặt bích phụ (đầu trục/mặt bích)		Mặt bích phụ, đầu trục thép							
Giá đỡ		V63x63x5mm mạ kẽm							



Trường hợp Headroom tiêu chuẩn



Headroom tiêu chuẩn nhỏ nhất có thể làm được

II Quy cách sản phẩm		
1	Kích thước phù bì tối đa	S42.0m2 = H6.0m x W7.0m; Hpb tiêu chuẩn ≤ 6m; Wpb tiêu chuẩn ≤ 7m; 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/Ngoài
4	Lỗ thoát	7x100x50mm, khe hai bên giữa là hình thoi, xếp kiểu so le
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 2 lớp dày 1.2-1.5mm, có gioăng giảm chấn
3	Gioăng lông giảm chấn	Độ dài 450mm/cái
4	Bề mặt sơn	Sơn tĩnh điện ngoài trời cao cấp
5	Màu sắc	#15 (trắng sữa); #17 (nâu đậm); #17+#15 (nâu đậm cài trắng sữa); Cài nan PC màu M1, M2, M3, M4, M5, M6 cho màu #15 hoặc #17
6	Bộ bít đầu nan	Nhựa PA
7	Thanh đáy	Mã TD154M sơn tĩnh điện màu theo cửa
8	Gioăng đáy	Nhựa PVC
IV Ray		
1	Ray nhôm U87NS (tiêu chuẩn)	Nhôm 6063 T5 sơn tĩnh điện màu #07 (ghi đậm)
2	Ray nhôm hộp H100NS.T	Nhôm 6063 T5 sơn tĩnh điện màu #07 (ghi đậm), chỉ lắp với bộ tời <u>đào chiều không dây</u>
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 dùng HDK AA803; C2.P dùng HDK AA803.P
3	Mạch đèn báo sáng	MD dùng cho HDK AA803/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/AA803.P
6	Role	Role chống số lò dùng cho HDK AA803/AA803.P

- 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.

