

# BẢNG TIÊU CHUẨN KỸ THUẬT CỬA CUỐN CÔNG NGHIỆP

Dùng cho cửa siêu trường: ST85

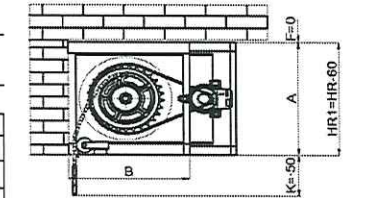
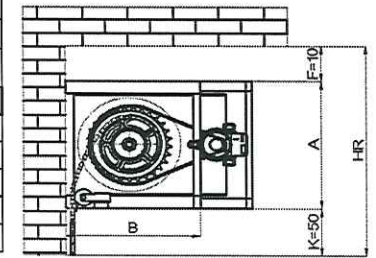
Lần sửa đổi: 03

**AUSTDOOR**

Mã: TC-04/CCCN

Ngày áp dụng: 05/06/2021

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/YH (đào chiều không dây)						
Hpb (mm)	Wpb (mm)	2800-3500	3501-4500	4501-5000	5001-5500	5501-6000	6001-6500	6501-7000
1	2500-3500	AH/AK300	AH/AK300	AH/AK500	AH/AK500	AH/AK500	AH/AK500	AH/AK500
	3501-4600	AH/AK500	AH/AK500	AH/AK500	AH/AK800	AH/AK800	AH/AK800	AH/AK800
	4601-5200	AH/AK500	AH/AK500	AH/AK500	AH/AK800	AH/AK800	AH/AK800	AH/AK800
	5201-5800	AH/AK500	AH/AK800	AH/AK800	AH/AK800	AH/AK800	AH/AK800	AH/AK800
	5801-6500	AH500	AH/AK800	AH/AK800	AH/AK800	AH/AK800	AH/AK800	AH1000
	6501-7000	AH/AK800	AH/AK800	AH/AK800	AH/AK800	AH/AK800	AH/AK800	AH1000
2	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<=6.5m); Bộ tời AH800A (cho cửa Hpb<=7.5m) Bộ tời AH1000A (cho cửa Hpb<=8.5m, cánh gà bên động cơ rộng tối thiểu 240mm) Bộ tời AK300A / AK500A (cho cửa Hpb<=6m) Bộ tời AK800A (cho cửa Hpb<=7.5m, cánh gà bên động cơ rộng tối thiểu 240mm)						
3	Phụ kiện cửa bộ tời đồng bộ	Đối với bộ tời AH/AK(đào chiều không dây): 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, Mặt bích phụ đầu trực thép)						
4	Đào chiều	Đào chiều không dây dùng cho bộ tời AH/AK(đào chiều không dây) với cửa có Wpb <=7,5m						
5	Số lượng con lăn	2			3			
6	Thép hộp làm khung (mạ kẽm)	20x40	25x50		30x60			
7	Trục (Đường kính Ø x Độ dày)	Ø168 x 3.96 sơn/mạ kẽm						
8	Giá đỡ rời (đỡ cạnh dưới khung)	V63x63x5mm mạ kẽm				V75x75x7mm mạ kẽm		
9	Óp che khung kỹ thuật	Tôn sơn tĩnh điện (màu trắng) dày 0.5mm						
II Quy cách sản phẩm								
1	Kích thước phủ bì tối đa	S49m2 = H7.0m x W7.0m						
2	Kích thước phủ bì tối thiểu	S7.0m2 = H2.5m x W2.8m						
3	Vị trí lò cuốn	Lò Trong (tiêu chuẩn, lưng cong nan hướng ra ngoài), lò Ngoài (bụng nan hướng ra ngoài)						
4	Lỗ thoát	Không						
5	Tem cửa	Tem HD SERIES						
6	In chữ điện tử	Theo quy định						
7	Bao gói	Bọc carton tiêu chuẩn						
III Thân cửa								
1	Vật liệu thép nan cửa	Thép mạ kẽm/ mạ điện						
2	Độ dày nan cửa (sau sơn)	Dày 0.9mm						
3	Bề mặt sơn	Sơn tĩnh điện ngoài trời cao cấp						
4	Màu sắc	#07 (ghi đậm), RAL7046 (xám)						
5	Thanh đáy	Bộ thanh đáy nhôm TD130M sơn tĩnh điện						
6	Gioăng đáy	Nhựa PVC						
IV Ray								
1	Ray thép hộp H100TS.ST (tiêu chuẩn)	Sơn màu #07 (ghi đậm), RAL7046 (xám), dùng cho cửa Wpb ≤ 7m						
2	Ray nhôm hộp H100NS.T	Nhôm 6063 T5 sơn tĩnh điện màu #07 (ghi đậm), lắp cho cửa Wpb ≤ 7m						
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						
6	Role	Role chống số lò dùng cho HDK AA803.P						



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.
- 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 Ray, 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.

