

BẢNG TIÊU CHUẨN KỸ THUẬT CỬA CUỐN NAN NHÔM - ALUROLL

Dùng cho cửa: B100

Lần sửa đổi: 06

Áp dụng từ ngày: 16/04/2018

Mã: TC-01/BIGO

| I Khung kỹ thuật/Lựa chọn kích thước lắp đặt/Lựa chọn bộ tời | | | | | | | | | | | |
|--|----------------------------------|--|-----------|-----------|-----------|-----------|----------------------|-----------|-----------|-----------|------------|
| Lựa chọn khung tương ứng Hpb, Wpb, Bộ tời và Head room (HR) | | Áp dụng cho bộ tời AH.P/AK.P | | | | | | | | | |
| | | Bộ tời AH/AK (Loại A) | | | | | Kích thước HR/B (mm) | | | | |
| Hpb (mm) | Wpb (mm) | 5000-6000 | 6001-7000 | 7001-8000 | 8001-9000 | 9001-9500 | 5000-6000 | 6001-7000 | 7001-8000 | 8001-9000 | 9001-10000 |
| 2800-3300 | | AH/AK500 | AH/AK500 | AH/AK800 | AH800 | AH1000 | 575/470 | 575/470 | 635/470 | 675/480 | 675/480 |
| 3301-4400 | | AH/AK800 | AH/AK800 | AH/AK800 | AH1000 | AH1000 | 635/510 | 635/510 | 635/510 | 675/520 | 765/545 |
| 4401-5600 | | AH/AK800 | AH/AK800 | AH1000 | AH1000 | YH1300 | 635/555 | 635/555 | 725/555 | 765/565 | 765/565 |
| 5601-6900 | | AH1000 | AH1000 | YH1300 | YH1300 | YH1300 | 725/590 | 725/590 | 725/590 | 765/600 | 765/600 |
| 6901-8000 | | AH1000 | YH1300 | YH1300 | YH2000 | YH2000 | 725/630 | 725/630 | 725/630 | 825/640 | 825/640 |
| 8001-9000 | | YH1300 | YH2000 | YH2000 | YH2000 | YH2000 | 725/630 | 725/630 | 725/630 | 825/640 | 825/640 |
| 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 phụ, đầu trực thép) | | | | | | | | | |
| 2 | Số lượng con lăn | 3 | 3 | 4 | 4 | 5 | | | | | |
| 3 | Thép hộp làm khung mạ kẽm | 30x60 | | | 40x80 | | | | | | |
| 4 | Trục | Ø219x6.35 sơn | | | | | | | | | |
| 5 | Giá đỡ thép V60x60x5mm mạ kẽm | Áp dụng cho bộ tời AH/AK500 | | | | | | | | | |
| 6 | Giá đỡ thép V75x75x7mm mạ kẽm | Áp dụng cho bộ tời AH/AK800, AH1000 | | | | | | | | | |
| 7 | Giá đỡ thép V100x100x10mm mạ kẽm | Áp dụng cho bộ tời YH1300/2000 | | | | | | | | | |

Trường hợp Headroom tiêu chuẩn

| II Quy cách sản phẩm | | |
|----------------------|-----------------------------|---|
| 1 | Kích thước phủ bì tối đa | S76m2 = H8.0m x W9.5m |
| 2 | Kích thước phủ bì tối thiểu | S14m2 = H2.8m x W5m |
| 3 | Vị trí lò cuốn | Lò Trong (tiêu chuẩn, mặt phẳng hướng ra ngoài), lò Ngoài (mặt cong hướng ra ngoài) |
| 4 | Lỗ thoát | 9 x 60 x 37mm, hình chữ nhật góc vê tròn, xếp kiểu so le |
| 5 | Tem cửa | Tem ALUROLL |
| 6 | In chữ điện tử | Theo quy định |
| 7 | Bao gói | Bọc carton tiêu chuẩn |

| II Thân cửa | | |
|-------------|-------------------|--|
| 1 | Vật liệu thân cửa | Nhôm A 6063 T5 |
| 2 | Nan cửa | Nan 2 lớp dày 1.8-2.2 mm |
| 4 | Bề mặt sơn | Sơn tĩnh điện ngoài trời cao cấp của hãng Tiger |
| 5 | Màu sắc | #05 (ghi sáng) |
| 6 | Bộ bít đầu nan | Bộ nhựa kỹ thuật |
| 7 | Thanh đáy | TD130M, Sơn tĩnh điện màu theo cửa |
| 8 | Gioăng đáy | Nhựa PVC |
| 9 | Đảo chiều | Đảo chiều không dây dùng cho bộ tời AK.P/AH.P |
| 10 | Bộ chống bão | Bộ nhôm 6063T5 cho cửa sử dụng ray nhôm tiêu chuẩn |

Mặt cắt nan B100

| IV Ray | | |
|--------|-----------------------------------|---|
| 1 | Ray nhôm hộp H100NS.X | Nhôm 6063 T5 sơn tĩnh điện màu #07 (ghi đậm) |
| 2 | Ray thép hộp H100TS.BI, H200TS.BI | Sơn màu #07 (ghi đậm), H100TS.BI dùng cho cửa Wpb ≤ 8m, H200TS.BI dùng cho cửa Wpb > 8m |

| V Phụ kiện lựa chọn thêm | | |
|--------------------------|-------------------|--|
| 1 | Còi báo động | C2.P dùng HĐK AA803.P |
| 2 | Lưu điện (UPS) | UPS P1000 (dùng cho bộ tời AK/AH300/500); UPS P2000 (dùng cho bộ tời AK/AH300/500/800) |
| 3 | Khung hộp | Khung mặt bích đứng động cơ bên trên; Trực động bộ không lấy khung |
| 4 | Mạch đèn báo sáng | MD dùng cho HĐK AA803.P |
| 5 | Sensor | Bộ Sensor hồng ngoại dùng cho HĐK AA803.P |
| 6 | Role | Role chống số lò dùng cho HĐK 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
- Do tiêu chuẩn chiều dài trực và ray, trong một số trường hợp trực và ray 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 (A = HR-K-F), B là kích thước chiều rộng khung kỹ thuật.

