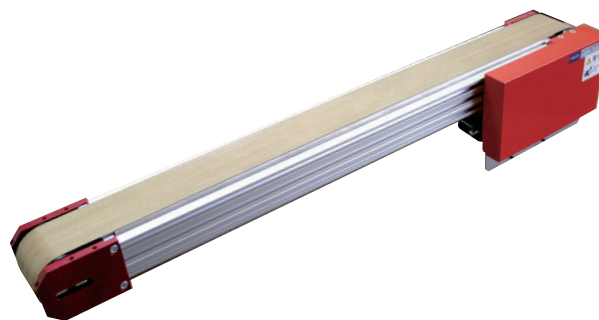


# Bảng tải chịu nhiệt CSSK70

- Bảng tải chịu nhiệt có thể vận chuyển các chi tiết có nhiệt độ cao lên đến **230 °C**.
- Dây đai làm bằng vật liệu sợi đặc biệt được trang bị bộ phận chống uốn khúc ở mặt sau để chạy ổn định.



## Tiêu chuẩn mô hình

CSSK70 - 150 - 2000 - 60 - 40W N - 1 - SC

Loại máy

Chiều dài giữa các rơng rọc (mm)  
237-2000

Công suất động cơ  
25W, 40W

Điện áp động cơ	
1	Điện 1 pha 100V
2	Điện 1 pha 200V
3	Điện 3 pha 200V

Bề rộng dây đai (mm)  
60, 100, 150

Tỉ lệ giảm tốc độ đầu bánh răng

Hướng lắp động cơ	
N	Hướng của bản vẽ kích thước hình dạng ngoài
R	Bản vẽ kích thước hình dạng ngoài và đối xứng

Thông số kỹ thuật động cơ	
Không kí hiệu	Động cơ cảm ứng
SC	Động cơ điều khiển tốc độ loại đơn vị

## Tỉ lệ giảm tốc độ đầu bánh răng và tốc độ vận chuyển

Tỉ lệ giảm tốc độ	12.5	15	18	25	30	36	50	60	75	90	100	120	150	180	
Tốc độ vận chuyển (m/sec)	50Hz	0.440	0.367	0.305	0.220	0.183	0.153	0.110	0.092	0.073	0.061	0.055	0.046	0.037	0.031
	60Hz	-	0.440	0.367	0.264	0.220	0.183	0.132	0.110	0.088	0.073	0.066	0.055	0.044	0.037

Tốc độ xích trong bảng hiển thị giá trị được tính toán với động cơ là tốc độ đồng bộ.

Nói chung, hãy thiết kế tốc độ xích nhỏ hơn từ 2 đến 15% so với giá trị hiển thị tùy thuộc vào độ lớn của tải trọng.

## Thông số kỹ thuật

### Trọng lượng thân máy (kg)

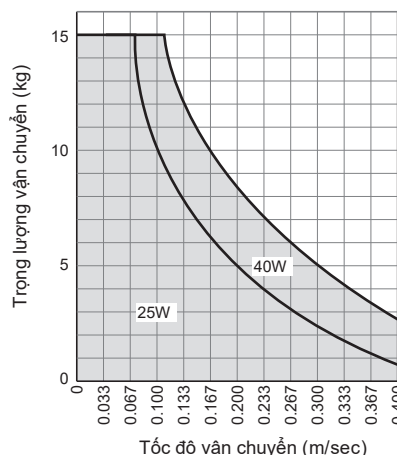
Bề rộng dây đai	Chiều dài giữa các rơng rọc (mm)				
	237-500	501-750	751-1000	1001-1500	1501-2000
60	8.3	9.7	12.8	14.8	16.8
100	9.5	11.0	14.2	16.3	18.5
150	11.0	12.7	15.9	18.2	20.5

Khối lượng thân máy trong bảng cho thấy giá trị lớn nhất về chiều dài giữa các rơng rọc.

### Thông số kỹ thuật dây đai

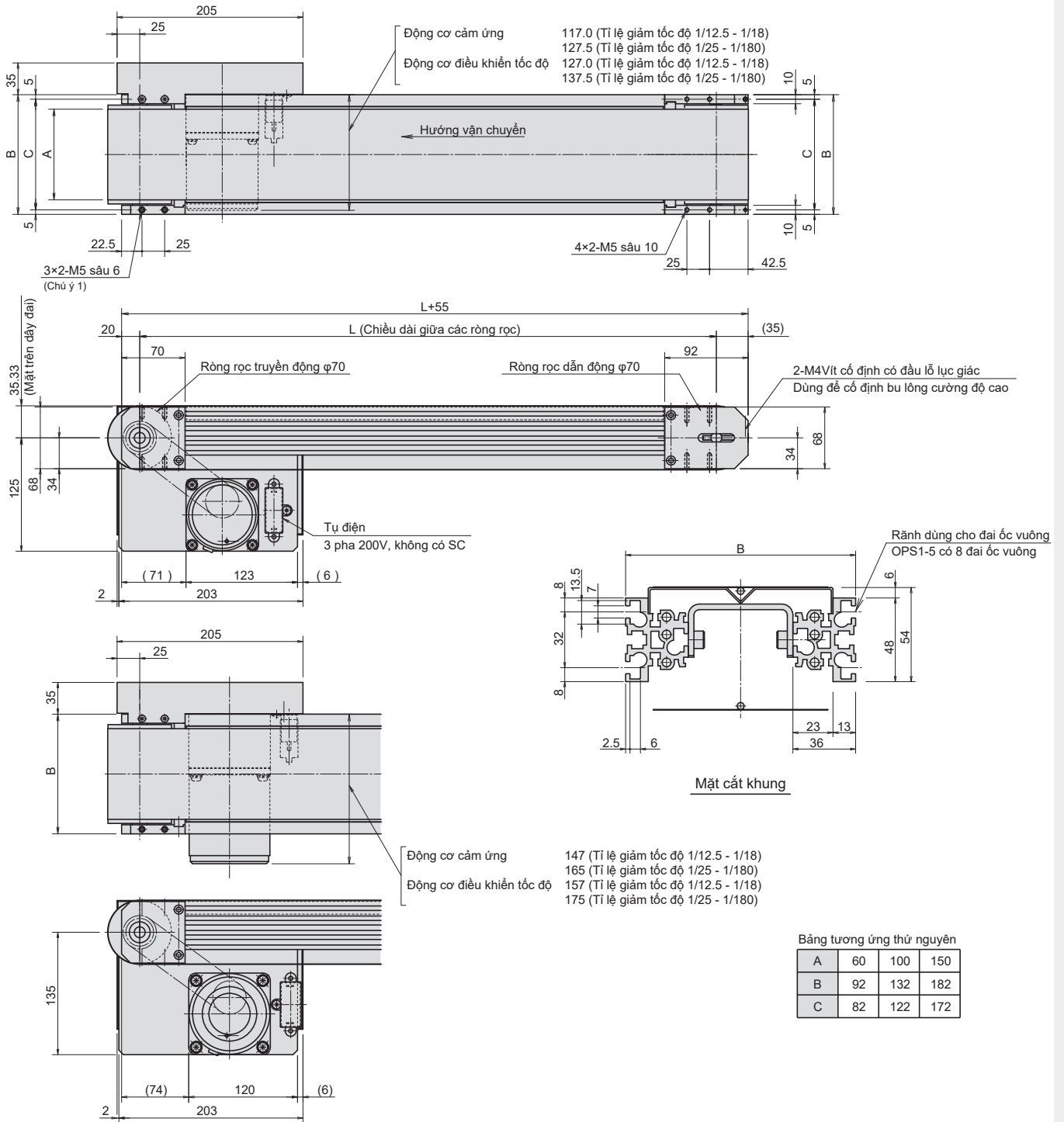
Chịu nhiệt	230°C
Chống tĩnh điện	Không
Vệ sinh thực phẩm	○
Vật liệu bề mặt vận chuyển	Loại dệt trơn với fluororesin phủ trên sợi aramid (hóa học)
Màu bề mặt vận chuyển	Màu nâu
Độ dày dây đai	0.363mm
Mã sản phẩm nhà sản xuất	Honda Sangyo Co., Ltd. (có thanh ngang qua trung tâm ở mặt sau)

### Năng lực vận chuyển



Các giá trị thể hiện trong bảng là tổng giá trị khả năng vận chuyển khi con hàng không được tích lũy.  
Tích tụ con hàng có thể làm cho bề mặt đai bị mòn sớm.  
Ngoài ra, khi xem xét động cơ điều khiển tốc độ, hãy thiết kế ở tốc độ tối đa.

## Bản vẽ kích thước hình dạng



Chú ý 1) Không sử dụng bu lông có chiều sâu hơn 6 mm.



### Chú ý độ an toàn

Khi sử dụng, nhớ đọc kỹ hướng dẫn sử dụng kèm theo máy.

Vui lòng sử dụng trong phạm vi các thông số kỹ thuật và điều kiện được chỉ định trong catalog và tờ hướng dẫn sử dụng.

# NKE Corporation

#### ◆ trụ sở chính

366-1, Hishikawa-cho, Hazukashi, Fushimi-ku, Kyoto, Japan

#### ◆ E-mail

nke.vietnam@nke.co.jp

#### ◆ HP

<https://www.nke.co.jp/>