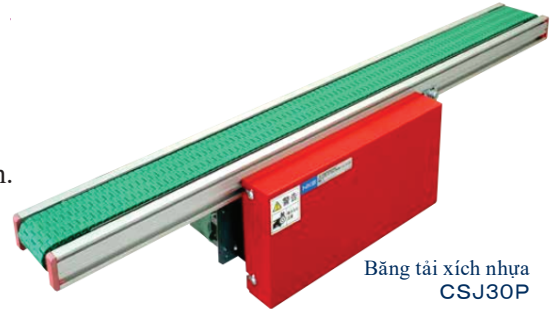


NEW

Băng tải xích nhựa mới với thông số kỹ thuật cạnh dao!

- ◆ Vì là thông số kỹ thuật cạnh dao, các sản phẩm nhỏ có thể được vận chuyển một cách trơn tru.
- ◆ Có thể sản xuất với chu trình ngắn và bề rộng rộng.
- ◆ Vì vật liệu của xích là nhựa cho nên sẽ không gây trầy xước sản phẩm.
- ◆ Việc bảo trì chẳng hạn như thay thế xích dễ dàng hơn so với dây đai.
- ◆ Với kiểu truyền động giữa có thể di chuyển bộ phận truyền động đến bất kỳ vị trí nào.



Băng tải xích nhựa CSJ30P

Tiêu chuẩn

CSJ30P - 100 - 1000 - 12.5 - 25W - 1 - SC - D

- Loại máy:** CSJ30P
- Bề rộng xích vận chuyển (mm):** 30, 50, 100, 150, 200, 250, 300
- Chiều dài giữa các rơng rọc (mm):** 300~3000
- Tỉ lệ giảm tốc đầu bánh răng:** 12.5
- 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
- Thông số kỹ thuật động cơ:**
 - Không kí hiệu: Động cơ cảm ứng
 - SC: Động cơ điều khiển tốc độ loại đơn vị
- Môi trường sử dụng:**
 - D: Khô
 - W: Ẩm ướt

※ Có thể sản xuất tối đa lên đến 500mm với việc đặt hàng đặc biệt.

※ Các thông số kỹ thuật ba pha 200V SC được kiểm soát bằng Inverter (biến tần).

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

Tỉ lệ giảm tốc	12.5	15	18	25	30	36	50	60	75	90	100	120	150	180	
Tốc độ vận chuyển (m/sec)	50Hz	0.361	0.301	0.251	0.181	0.150	0.125	0.090	0.075	0.060	0.050	0.045	0.038	0.030	0.025
	60Hz	0.433	0.361	0.301	0.217	0.181	0.150	0.108	0.090	0.072	0.060	0.054	0.045	0.036	0.030

Tốc độ xích vận chuyển 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 vận chuyển nhỏ hơn từ 2 đến 15% so với giá trị hiển thị tùy thuộc vào độ lớn của tải trọng. Khi xem xét động cơ điều khiển tốc độ, hãy chọn tốc độ tối đa.

Thông số kỹ thuật

■ Trọng lượng thân máy

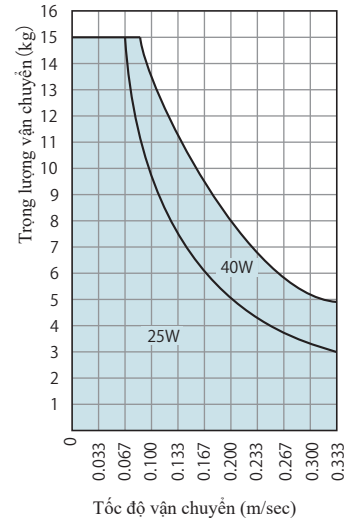
Bề rộng xích vận chuyển (mm)	Bề rộng xích vận chuyển (mm)					
	300~500	501~1000	1001~1500	1501~2000	2001~2500	2501~3000
30	7.6	8.9	10.2	11.3	12.6	13.8
50	8.3	9.7	11.3	12.6	14.2	15.5
100	10.0	12.0	14.2	16.1	18.3	20.3
150	11.7	14.2	17.1	19.5	22.3	24.8
200	13.4	16.5	19.9	22.9	26.3	29.3
250	15.1	18.7	22.7	26.3	30.3	33.8
300	16.9	20.9	25.6	29.6	34.3	38.3

Trọng lượng thân máy trong bảng thể hiện giá trị lớn nhất theo chiều dài giữa các rơng rọc của thông số kỹ thuật động cơ có công suất 25W. Đối với thông số kỹ thuật 40W, giá trị hiển thị sẽ tăng thêm 1,9kg.

■ Thông số kỹ thuật xích vận chuyển

Vật liệu bề mặt vận chuyển	Polyacetal
Màu bề mặt vận chuyển	Màu xanh lá
Chịu nhiệt	-20~60°C (Ẩm ướt) -20~80°C (Khô)
Tốc độ xích cho phép	0.833m/sec trở xuống
Bước (khoảng cách) xích	7.5mm
Bề rộng xích	30,50,100,150,200,250,300 (mm)
Độ dày xích	6mm
Tỷ lệ mở lỗ	1%

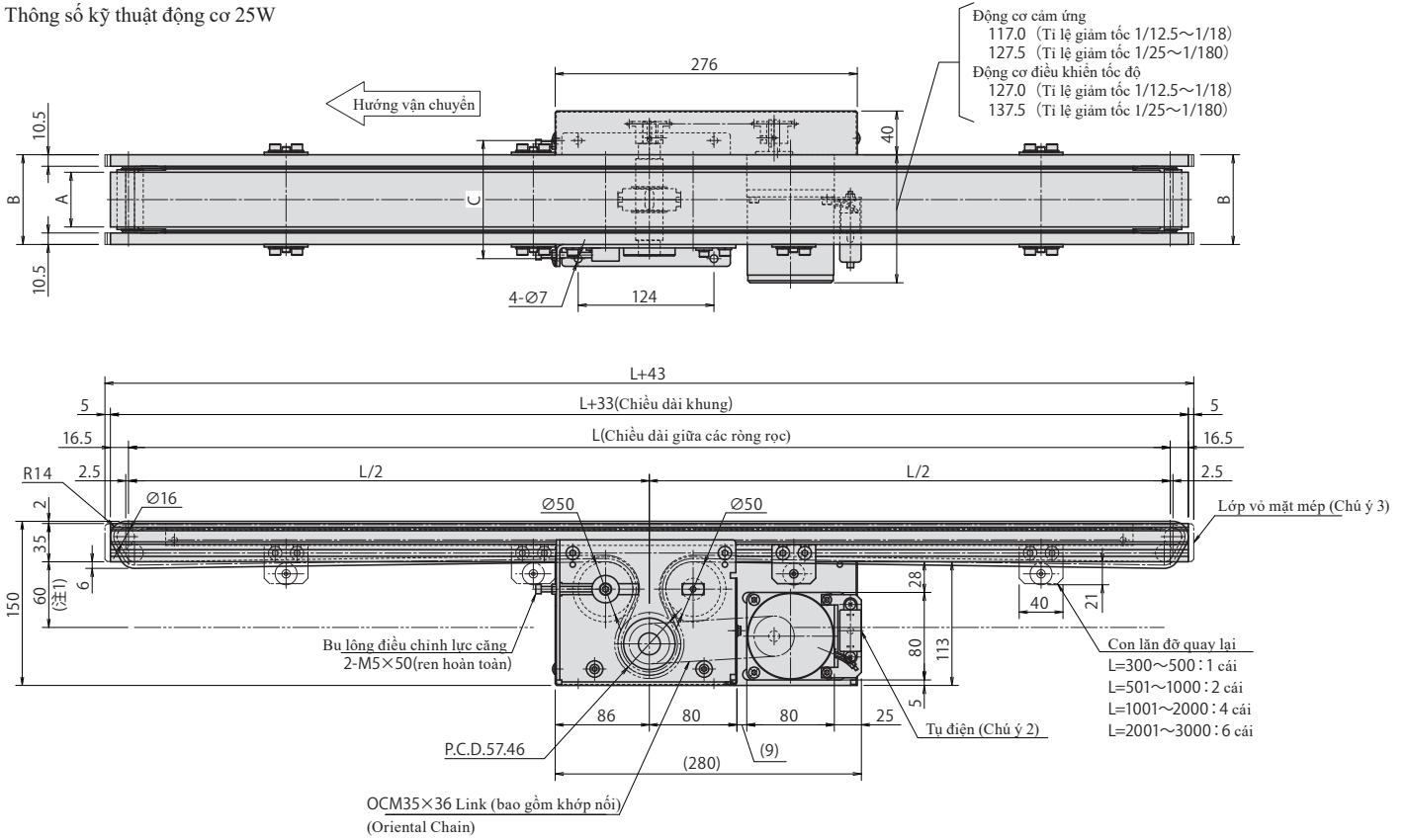
■ Khả năng vận chuyển



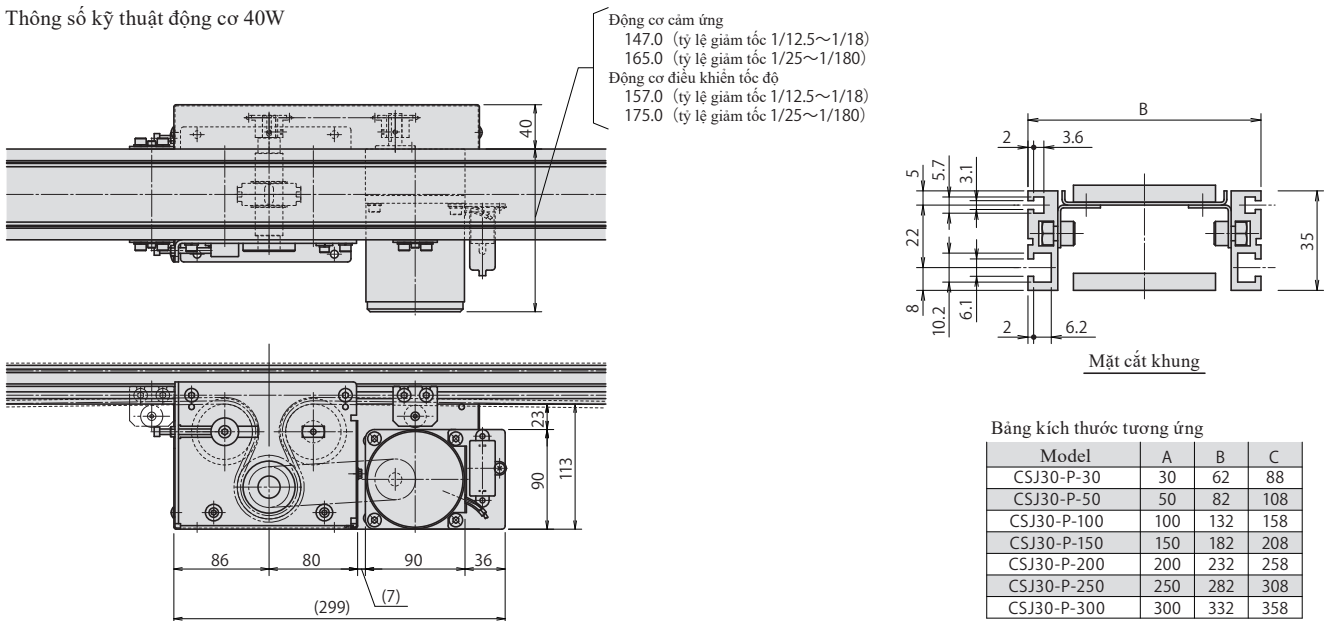
Các giá trị thể hiện trong bảng là tổng giá trị khả năng vận chuyển khi sản phẩm không được tích lũy. Trường hợp tích lũy sản phẩm thì hãy xem xét ở mức độ 1/2 của bảng trở xuống. Ngoài ra, khi xem xét động cơ điều khiển tốc độ, hãy thiết kế ở tốc độ tối đa.

Bản vẽ kích thước hình dạng

■ Thông số kỹ thuật động cơ 25W



■ Thông số kỹ thuật động cơ 40W



Bảng kích thước tương ứng

Model	A	B	C
CSJ30-P-30	30	62	88
CSJ30-P-50	50	82	108
CSJ30-P-100	100	132	158
CSJ30-P-150	150	182	208
CSJ30-P-200	200	232	258
CSJ30-P-250	250	282	308
CSJ30-P-300	300	332	358

(Chú ý 1) Lực căng của dây đai mô-đun được điều chỉnh để có thể võng xuống một lượng nhất định ở phía trở lại của băng tải.
Dây đai võng xuống từ mặt dưới của khung băng tải lên đến 60 mm, vì vậy hãy cân thận khi sử dụng không gian này.
Nếu lực căng không còn nữa thì hãy cắt link (liên kết) một cách thích hợp để sử dụng.

(Chú ý 2) Tu điện không được bao gồm ngoại trừ các thông số kỹ thuật của động cơ cảm ứng một pha 100V và một pha 200V.

(Chú ý 3) Để đảm bảo an toàn nên đã lắp lớp vỏ che mặt mép. Hãy tháo nó ra khi 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>