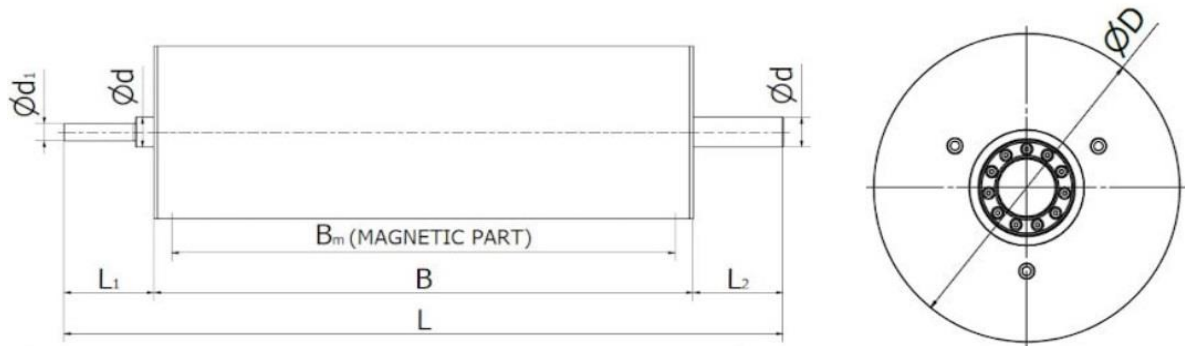


## ANT-RPM-204MM Serials



Model	Công suất (m <sup>3</sup> /h)	Khối Lượng (kg)	Thông số (Dimensions)							
			B (mm)	B <sub>m</sub> (mm)	L (mm)	L <sub>1</sub> (mm)	L <sub>2</sub> (mm)	d (mm)	d <sub>1</sub> (mm)	D (mm)
ANT-RPM-204200	20	25	200	140	400	100	100	35	25	204
ANT-RPM-204300	25	33	300	240	500	100	100	35	25	204
ANT-RPM-204400	30	45	400	340	600	100	100	35	25	204
ANT-RPM-204500	35	58	500	440	700	100	100	35	25	204
ANT-RPM-204600	40	70	600	540	800	100	100	35	25	204
ANT-RPM-204700	45	83	700	640	900	100	100	35	25	204
ANT-RPM-204800	50	95	800	740	1000	100	100	35	25	204
ANT-RPM-204900	60	108	900	840	1100	100	100	35	25	204
ANT-RPM-2041000	75	121	1000	940	1200	100	100	35	25	204

Thông số kỹ thuật cơ bản	Giá trị tương ứng
Tên gọi	Rulo từ, rulo nam châm, ròng rọc nam châm, con lăn nam châm, con lăn từ tính
Vị trí lắp đặt	Đầu băng tải
Ứng dụng	Dùng để loại bỏ các tạp sắt và vật liệu có từ tính trên băng tải
Hướng hoạt động	Theo chiều hoạt động của băng tải
Đường kính rulo	204mm
Chiều dài cho băng tải được ứng dụng	200-1000mm
Khoảng cách từ trường có thể vươn xa	0-80mm
Loại nam châm được ứng dụng	Nam châm Neodymium hoặc nam châm Ferrite với lực từ trường mạnh theo tiêu chuẩn N35-N52
Cường độ từ trường của bề mặt	1000Gauss – 12000Gauss; 100-1000mT
Công suất hoạt động tối đa (thông số được chúng tôi đưa ra trong các điều kiện nhất định, vì vậy chúng không phải là con số chính xác nhất)	15 – 60m <sup>3</sup> /h
Trọng lượng sản phẩm	25-121kg
Kích thước tối thiểu của hạt được rulo hút bám vào	0.1mm
Kích thước tối đa của hạt được rulo hút bám vào	300mm
Rulo được kết nối bởi	Trục rulo bằng thép
Nhiệt độ hoạt động tối thiểu	-25°C
Nhiệt độ hoạt động tối đa	80°C

Rulo được hoạt động qua lớp	Băng tải cao su của băng chuyền
Tách kim loại màu	Không
Kiểu làm sạch	Làm sạch tự động bằng băng tải mà không gián đoạn dòng chảy vật liệu
Vỏ bọc	Inox 304
Tiêu chuẩn	Chống bụi và nước IP67, tiêu chuẩn sử dụng trong nhà máy và tiêu chuẩn xuất khẩu
Chất liệu trục rulo	Cốt thép chắc chắn
Các chất liệu khác	Thép tấm, gỗ, keo...
Thời gian hoạt động trong 1 ngày	24 giờ
Bảo hành	12 tháng kể từ ngày sản xuất
Dịch vụ	Đo đạc, kiểm định, tăng từ trường cho nam châm. Sửa chữa và thay mới
Đóng gói	Hộp gỗ, giấy carton...

**Chú ý:** Các sản phẩm mà chúng tôi phân phối ra thị trường đều có thể sản xuất theo tất cả các yêu cầu mà khách hàng đưa ra như nhiệt độ hoạt động cần cao hơn, môi trường khắc nghiệt hơn hoặc cần dùng với từ tính của nam châm cao hơn... Chúng tôi đều sản xuất và đáp ứng được.

Tất cả các thông số trên được chúng tôi đưa ra đều có sai số và chỉ đảm bảo tính tương đối khi từng model cụ thể được áp dụng. Các thông số về cơ khí thường chính xác và ít có thay đổi.

