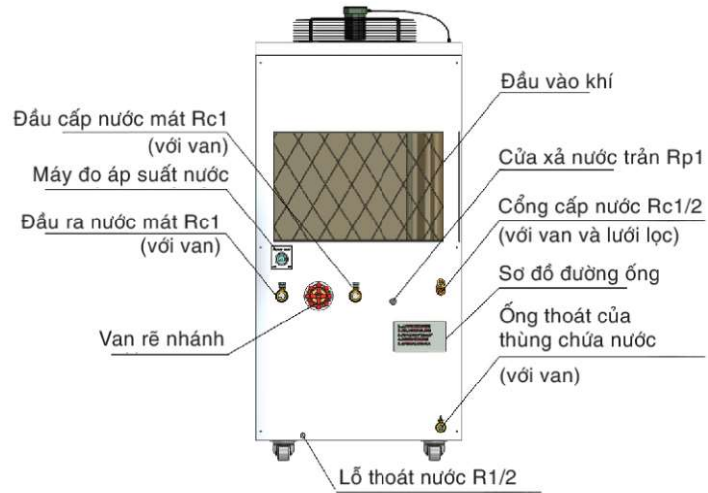
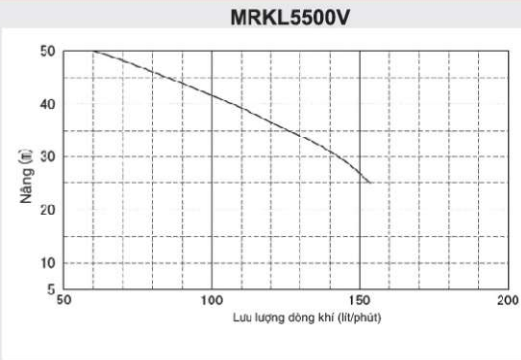
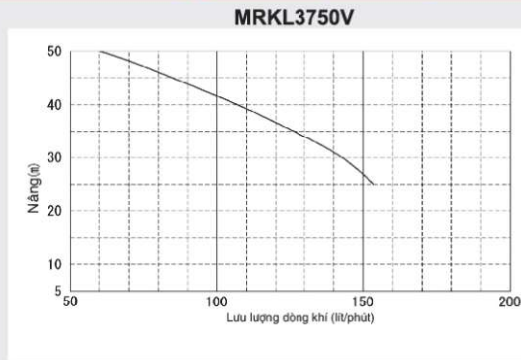




MRKL3750V



Biểu đồ lưu lượng nước được làm lạnh



Biểu đồ cho thấy tốc độ dòng chảy đo được thực tế khi van rẽ nhánh đóng.

Thông số tiêu chuẩn

Mẫu		Đơn vị	MRKL3750V-(G1,G2)	MRKL5500V-(G1,G2)
Nguồn cấp điện	Điện áp	V	G1 = AC380V, G2 = AC200V, 50Hz, 3 Pha	
	Công suất biểu kiến	kVA	9.5/8.0	14.0
	Công suất cầu dao	A	40/20	60/30
Môi chất (nước lạnh)	Phạm vi kiểm soát nhiệt độ	°C	7~35	
	Dung sai	°C	± 1	
Công suất làm mát ※1		kW	7.6	12.5
Nhiệt độ không khí xung quanh		°C	15~40	
Áp suất làm việc tối đa khả dụng		MPa	0.45	0.50
Máy nén	Loại		Loại kín hoàn toàn	
	Công suất	kW	3.36	5.15
Đầu ra động cơ quạt		W	380	
Loại ngưng tụ			Loại ống vây, làm mát bằng không khí	
Loại thiết bị bay hơi			Loại tấm (SUS316 với đồng hàn)	
Máy làm lạnh	Mẫu		R-410A	
	Phương thức điều khiển	A	Công tắc tự động BẮT-TẮT	Điều khiển van mở rộng
Bơm môi chất	Đầu nâng	m	42	45
	Lưu lượng dòng chảy	Lít/phút	58	66
	Công suất	kW	1.1	1.5
Công suất bơm tuần hoàn		W	235	
Dung tích thùng chứa		L	Khoảng 110	
Kích thước bên ngoài	Rộng	mm	770	
	Sâu	mm	1,100	
	Cao	mm	1,710	
Trọng lượng sản phẩm		kg	Khoảng 320	Khoảng 330

※ 1 Điều kiện hoạt động: Nhiệt độ nước lạnh: 9 °C, nhiệt độ môi trường: 32 °C,

Tốc độ dòng nước lạnh MRKL3750 là 58 Lit / phút, MRKL5500 là 66 Lit / phút. Công suất làm lạnh là -5% công suất được chỉ định.

※ 2 Ở mức tối đa dẫn động hiện tại trong thông số kỹ thuật

※ 3 Thực hiện trong phạm vi +/- 3% giữa các khía cạnh của Điện áp không cân bằng.

Các tùy chọn

- Hiện thị cảnh báo • Cầu dao ngắt khi rò rỉ