

Máy sấy không khí nóng và Máy nạp chân không loại thiết bị nhỏ gọn

Máy sấy



MGD-25A

Thiết bị chuyên tải

Bộ điều khiển nhiệt độ

Thông số tiêu chuẩn

Mẫu	Đơn vị	MGD-15A	MGD-25A	MGD-50A	MGD-75A	MGD-100A	MGD-150A	MGD-200A	MGD-250A	MGD-300A	
Nguồn cấp điện	Điện áp	V AC200/380V, 50Hz, 3 Pha									
	Công suất tiêu kiến	Tiêu chuẩn	kVA	4.1	6.6	7.0	8.4	9.3	14.1	16.7	21.3
		Nhiệt độ cao	kVA	4.7	7.0	8.4	9.3	10.5	15.7	21.4	24.0
	Công suất cầu dao	Tiêu chuẩn	A	32/16	32/20	32/32	40/32	63/32	100/50		
Nhiệt độ cao		A	32/16	32/20	40/32	50/32	63/32	100/50			
Nguồn cấp khí	Áp suất	MPa	0.5								
	Lưu lượng dòng khí	Lít/giờ	10								
Phạm vi nhiệt độ hoạt động	°C	- 130 (160)									
Dung tích phổ ※ 2	kg	16	26	54	75	102	150	210	255	300	
	L	28	44	90	125	170	250	350	425	500	
Làm khô	Năng suất máy sấy	Tiêu chuẩn	kW	1.5/2.1	3.6/4.0	4.0/5.4	5.4/6.3	6.3/7.5	10.8/12.4	12.4/17.1	17.1/19.8
		Nhiệt độ cao	kW	2.1	4.0	5.4	6.3	7.5	12.4	17.1	19.8
	Máy thổi khí	Công suất	kW	0.028	0.13	0.135	0.3	0.4			
Máy thổi khí chuyên tải	Công suất	kW	1.1/1.5					2.2/2.55			
Kích thước bên ngoài	Rộng	mm	948	948	981	981	1,132	1,236	1,450	1,658	1,658
	Sâu	mm	572	572	721	716	789	789	705	860	860
	Cao	mm	1,743	1,994	2,111	2,411	2,230	2,619	2,603	2,453	2,603
Trong lượng sản phẩm	kg	150	170	210	230	240	270	400	580	600	

※ 1 () Thông số nhiệt độ cao

※ 2 Dung tích là thể tích khí sử dụng vật liệu nguyên sinh có khối lượng riêng 0,6 g / cm³.

Tùy chọn

- Chuyên tải hai hướng cạnh bên thứ cấp • Vật liệu 3 hướng • Hiện thị cảnh báo • Bộ hẹn giờ hàng tuần • Bộ ngắt rò rỉ tiếp đất • Thiết bị tiết kiệm năng lượng
- Bảo động khí ở mức thấp • Bộ lọc khí thải hoàn lại • Nhiệt độ cao (~ 160 °C) • Cài đặt DIGI-PEGA • Cài đặt TSV

Thiết bị sấy có khay

PO

Máy trộn



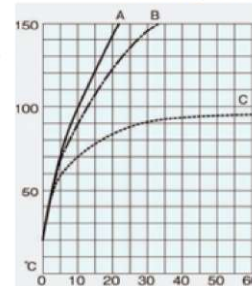
PO-120



PO-120-J

Thiết bị sấy có khay có thể được sử dụng để sấy khô và ủ nhựa

Đã liệu thí nghiệm về sự thay đổi nhiệt độ.



Kiểm tra
A: Chu kỳ
B: Bản chu kỳ
C: Xã hoàn toàn

■ Điều kiện kiểm tra
Ngày: tháng 10 năm 2000
Nhiệt độ môi trường: 16~26°C
Cài đặt nhiệt độ: 150°C
Điện áp: 200V
Đo lường: Cấp nhiệt điện K Hybrid Recorder
※ Sử dụng Matsui PO 120 khi không tải

Máy nghiền

Thông số tiêu chuẩn

Mẫu	Đơn vị	PO-50	PO-80	PO-120	PO-200	
Nguồn cấp điện	Điện áp	V AC200/380V, 50Hz, 3 Pha				
	Công suất tiêu kiến	Tiêu chuẩn	kVA	3.8	4.2	7.0
		Nhiệt độ cao	kVA	4.2	6.8	7.9
	Công suất cầu dao	Tiêu chuẩn	A	15/10	15/10	30/15
Nhiệt độ cao		A	20/10	30/15	30/15	
Nhiệt độ hoạt động (khí lưu thông)	°C	~ 160 (~200) ※ 1				
Dung tích vật liệu	kg	50	80	120	200	
	L	83	133	200	333	
Kích thước trong	Rộng x Sâu x Cao	mm	600 x 640 x 530	600 x 640 x 930	800 x 640 x 1200	1200 x 800 x 1210
	Rộng x Sâu x Cao	mm	290 x 620 x 60		390 x 620 x 60	390 x 790 x 60
	Khay Vật liệu	Chiếc	10	18	20	30
Thùng chứa vật liệu	Ngăn	5	9	10	10	
	Vật liệu	SUS430				
Hen giờ	Hen giờ hàng tuần					
Khối lượng không khí khô tối đa	m ³ /phút	7.2	10	17	22	
Áp suất gió tối đa	kPa	0.14	0.23	0.3	0.48	
Bộ gia nhiệt	Năng suất	Tiêu chuẩn	kW	3	3.45	6
		Nhiệt độ cao	kW	3.45	6	6.9
Làm khô	Máy thổi	Công suất	kW	0.2	0.4	0.75
		Rộng	mm	840	840	1,100
Kích thước bên ngoài	Sâu	mm	820	820	825	985
	Cao	mm	1,235	1,635	1,985	2,020
	Trong lượng sản phẩm	kg	180	250	400	490

※ 1 () Thông số kỹ thuật Nhiệt độ cao: Nhiệt độ đầu vào là 200 °C

Các tùy chọn

- Ngõ ra cảnh báo bên ngoài (Tiếp điểm A) • Cầu dao ngắt rò rỉ đất • Hiện thị cảnh báo • Nhiệt độ cao

Hệ thống & khác