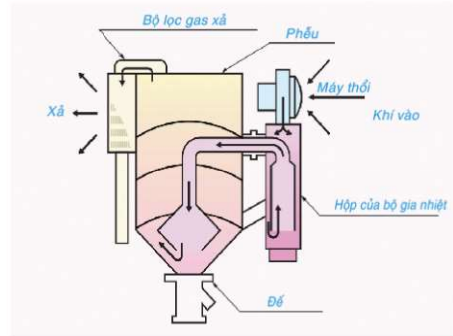




HD2-50-AN

Máy sấy phổ loại thông gió

Tùy chọn tiết kiệm năng lượng



Thông số tiêu chuẩn

Mẫu	Đơn vị	HD2-10-AN	HD2-15-AN	HD2-25-AN	HD2-50-AN	HD2-75-AN	HD2-100-AN	HD2-150-AN	HD2-200-AN	HD2-250-AN	HD2-300-AN	
Nguồn cấp điện	Điện áp	V AC200/380V, 50Hz, 3 Pha										
	Công suất biểu kiến	Tiêu chuẩn	1.9		4.2	4.8	6.2	7.1	11.8	13.4	18.1	20.9
		Nhiệt độ cao	2.5		4.6	6.2	7.1	8.3	13.4	18.1	20.9	25.1
	Công suất cầu dao	Tiêu chuẩn	10/10		20/10	20/10	30/20		40/30	40/30	60/40	75/40
Nhiệt độ cao		10/10		20/10	30/20	30/20		40/30	60/40	75/40	100/50	
Phạm vi nhiệt độ hoạt động	°C	~130(160) ※1										
Dung tích phễu	kg	10	15	25	50	75	100	150	200	250	300	
	L	18	27	42	83	125	167	250	333	416	500	
Làm khô	Năng suất máy sấy	Tiêu chuẩn	1.5		3.6	4.05	5.4	6.3	10.8	12.4	17.1	19.8
		Nhiệt độ cao	2.1		4.0	5.4	6.3	7.5	12.4	17.1	19.8	24
	Máy thổi	Công suất	0.032		0.12	0.13	0.125		0.3		0.4	
Kích thước bên ngoài	Rộng	668		861	857	969		1,370		1,707		
	Sâu	462		554	554	589		730		860		
	Cao	757	848	1,034	1,253	1,223	1,423	1,496	1,726	1,732	1,892	
Trọng lượng sản phẩm	kg	29	31	50	55	64	73	150	160	245	260	

※ 1 () Thông số kỹ thuật nhiệt độ c

<Lưu ý> Dung tích là khí sử dụng vật liệu ABS nguyên sinh với khối lượng riêng 0,6 g / cm³.

• Nhiệt độ tối đa của dải nhiệt độ hoạt động dựa trên nhiệt độ nạp là 20 °C và phễu chứa đầy nguyên liệu.

• Thể tích phễu dựa trên mật độ khối 0,6 g / cm³.

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

Các tùy chọn

- Khởi động và dừng bên ngoài • Cầu dao ngắt rò rỉ đất • Hiển thị cảnh báo • Cảnh báo khi ở mức thấp • Bộ hẹn giờ hàng tuần • Bộ tái sinh nhiệt • Bộ hẹn giờ sấy • Cảnh báo đầu ra
- Nam châm • Khung (để Cài đặt) • Nhiệt độ cao. (~ 160 °C)

Thiết bị khử ẩm

DMZ2

Nhiệt độ hoạt động 80°C~130°C (180°C)

Nhiệt độ điểm sương -40°C



DMZ-120A-75

Thông số tiêu chuẩn

Mẫu	Đơn vị	DMZ2-40A	DMZ2-80A	DMZ2-120A	DMZ2-170A	DMZ2-240A						
Nguồn cấp điện	Điện áp	V AC200/380V, 50Hz, 3 Pha										
	Công suất biểu kiến	Tiêu chuẩn	4.5	7.3	10.0	14.5	21.0					
		Nhiệt độ cao	5.1	8.9	12.4	17.2	27.4					
	Công suất cầu dao	Tiêu chuẩn	20/10	32/16	40/20	63/32	100/50					
Nhiệt độ cao		20/16	40/20	50/32	75/40	100/60						
Bộ làm mát tuần hoàn (Làm mát bằng nước)	Đường kính Lưu lượng dòng khí	3/8B			3/4B							
Phạm vi nhiệt độ hoạt động	°C	80-130(80-180) ※1										
	Nhiệt độ điểm sương	-40										
Làm khô	Máy thổi	Công suất	0.38	0.9	1.5		2.2					
	Máy thổi	Công suất	0.047	0.081		0.38	0.9					
Tái tạo	Bộ gia nhiệt	Năng suất	1.5	2.4	3.1	5.8	9.0					
		Rộng	440	500		786						
Kích thước bên ngoài	Sâu	570	704		885							
	Cao	1,412		1,817								
	Trọng lượng sản phẩm	kg	120	160	200	345	362					
Có thể dùng Phễu sấy (Tiêu chuẩn)	Dung tích phễu ※2	kg	10	15	25	50	75	100	150	200	250	300
		L	18	27	42	83	125	167	250	333	416	500
	Năng suất máy sấy	Tiêu chuẩn	1.5	2.4	3.3		5.1	6.0				
		Nhiệt độ cao	2.1	4.05	6.0		7.8	12.4				

※ 1 () Thông số kỹ thuật nhiệt độ cao

<Lưu ý> Dung tích là khí sử dụng vật liệu ABS nguyên sinh với khối lượng riêng 0,6 g / cm³.

• Nhiệt độ tối đa của dải nhiệt độ hoạt động dựa trên nhiệt độ đầu vào là 20 °C và phễu chứa đầy nguyên liệu.

• Thể tích phễu dựa trên mật độ khối 0,6 g / cm³.

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

Các tùy chọn

- Cảnh báo nhiệt độ điểm sương • Nguồn cấp điện chênh lệch điện áp • Cầu dao ngắt rò rỉ đất • Hiển thị cảnh báo • Bộ hẹn giờ hàng tuần • Thiết bị tiết kiệm năng lượng
- Cảnh báo đầu ra • Nhiệt độ cao • Cảnh báo đầu ra chung