

## Máy hút ẩm công nghiệp



HD-192B



HD-360B



HD-504B



HD-720B

Máy hút ẩm công nghiệp đặt sàn Harison dòng B gồm bốn model tiêu chuẩn HD-192B, HD-360B, HD-504B, HD-720B. Các model máy này được sử dụng rộng rãi trong nhiều lĩnh vực như: chế biến thực phẩm, sản xuất dược phẩm, y tế, chế tạo máy chính xác, kho bảo quản, kho lưu trữ, phòng điện tử, đo lường, truyền thông, viện bảo tàng, phòng sấy...

### CÁC THÀNH PHẦN CHÍNH



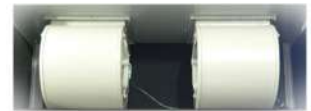
#### Dàn bay hơi tách ẩm

Hiệu quả hút ẩm nhanh hơn 40%



#### Máy nén hiệu suất cao

Tích hợp bảo vệ quá tải và bảo vệ áp suất cao/thấp



#### Quạt ly tâm cao áp

Tạo dòng khí đối lưu mạnh mẽ và ổn định



#### Lưới lọc khí nylon

Có thể làm sạch để tái sử dụng



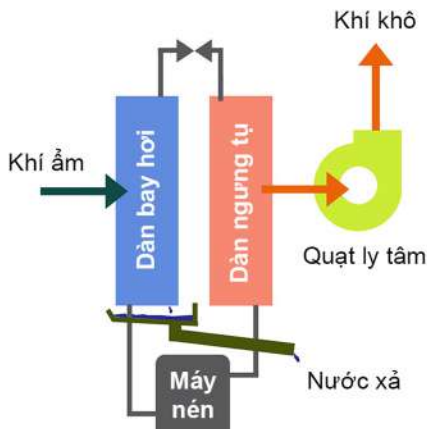
#### Tự động điều khiển

Kiểm soát chính xác độ ẩm  
Tiết kiệm năng lượng



#### Thân vỏ thép

Vững chắc, độ bền cao



### NGUYÊN LÝ HOẠT ĐỘNG

Quạt ly tâm hút không khí ẩm qua bộ lọc không khí vào dàn bay hơi (dàn lạnh), do nhiệt độ bề mặt dàn lạnh thấp hơn nhiệt độ đọng sương của không khí ẩm nên hơi nước trong không khí sẽ đọng thành nước trên bề mặt dàn, rơi xuống dưới và thoát ra ngoài. Sau đó, không khí khô đã khử ẩm sẽ tiếp tục đi qua dàn ngưng tụ (dàn nóng), được làm nóng bởi dàn ngưng tụ và được quạt ly tâm đưa trở lại vào phòng. Chu trình hút ẩm như trên sẽ lặp lại tới khi độ ẩm trong phòng đạt tới giá trị độ ẩm mong muốn.

Để máy hoạt động hiệu quả và lâu bền, máy được trang bị lưới lọc khí lắp phía trước dàn bay hơi, hệ thống xả tuyết bám trên dàn lạnh khi làm việc ở môi trường nhiệt độ thấp và hệ thống tự động điều khiển, duy trì chính xác độ ẩm đã cài đặt.





## Máy hút ẩm Harison

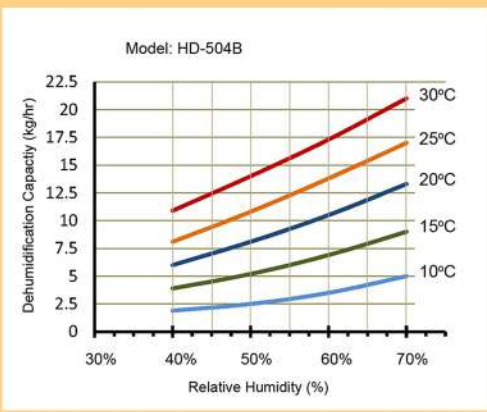
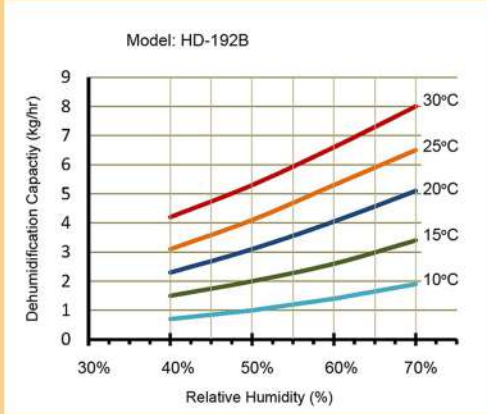
Máy hút ẩm công nghiệp Harison là sản phẩm của tập đoàn Naav Solutions Inc. (Canada), nhà sản xuất hàng đầu thế giới trong lĩnh vực thiết bị xử lý không khí, có trụ sở chính tại thành phố Vancouver, BC, Canada. Máy hút ẩm Harison được thiết kế và chế tạo với chất lượng cao nhất, hút ẩm hiệu quả và hoạt động bền bỉ trong các điều kiện môi trường khác nhau.

[www.naavsolutions.com](http://www.naavsolutions.com)

### Biểu đồ công suất máy hút ẩm

Dehumidification Capacity : Công suất hút ẩm (kg/giờ)

Relative Humidity : Độ ẩm tương đối của không khí (%)



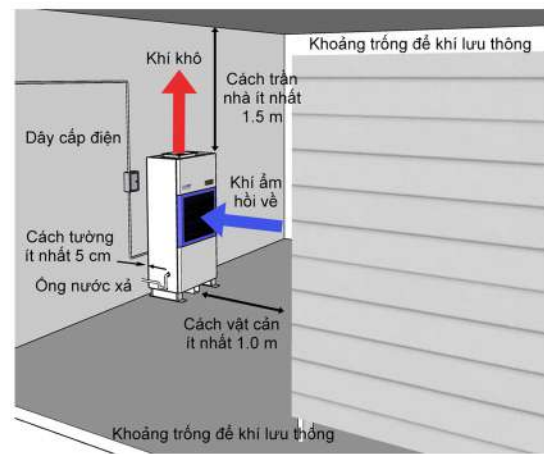
### Cách chọn máy hút ẩm

Trước hết cần ước tính lượng tải ẩm (moisture load, latent load) của phòng theo thể tích phòng và nhiệt độ, độ ẩm yêu cầu.

Đồng thời sử dụng biểu đồ công suất hút ẩm (hình bên) để biết công suất hút ẩm của các model máy theo từng điều kiện nhiệt độ, độ ẩm. Từ đó, căn cứ vào lượng tải ẩm của phòng và công suất hút ẩm của máy để chọn đúng model máy hoặc số lượng máy cần thiết.

Mặt khác, khách hàng cũng có thể liên hệ với đại lý cung cấp máy hút ẩm Harison để được hỗ trợ miễn phí việc khảo sát và tính toán chọn máy nhanh chóng và chính xác bằng các phương pháp hiện đại.

### Hướng dẫn lắp đặt máy hút ẩm Harison dòng B



### Vì sao cần dùng máy hút ẩm?

Không khí có độ ẩm cao là nguyên nhân gây ra nhiều vấn đề bất lợi thường gặp trong sản xuất và đời sống: hiện tượng han rỉ, nấm mốc, hư mục sản phẩm, đọng nước, nấm ẩm, các bệnh ngoài da, hô hấp...

THÔNG SỐ	Đơn vị	Model				
		HD-192B	HD-360B	HD-504B	HD-720B	
Công suất hút ẩm (@30°C, 70%)	Kg/ngày	192	360 *	504	720 *	
Lưu lượng quạt gió	m <sup>3</sup> /h	2500	4000	4500	8000	
Ngoại áp suất tĩnh	Pa	100	80	100	150	
Môi chất lạnh		R410A	R410A	R410A	R407C	
Nhiệt độ môi trường làm việc	°C	5 ~ 40				
Nguồn điện		380V/3Ph/50Hz				
Tổng công suất tiêu thụ	kW	4.12	6.0	8.5	13.0	
Kích thước	Ngang	mm	776	1225	1225	1425
	Dày	mm	472	460	510	610
	Cao	mm	1642	1740	1731	1930
Khối lượng	kg	150	230	235	380	

\* (@30°C, 80%)

(9-2023)



Các thông số có thể thay đổi không báo trước

Naav Solutions Inc (Canada)  
www.naavsolutions.com  
Made in Thailand -  
2023 v