

Máy tạo ẩm công nghiệp DeAir.HM

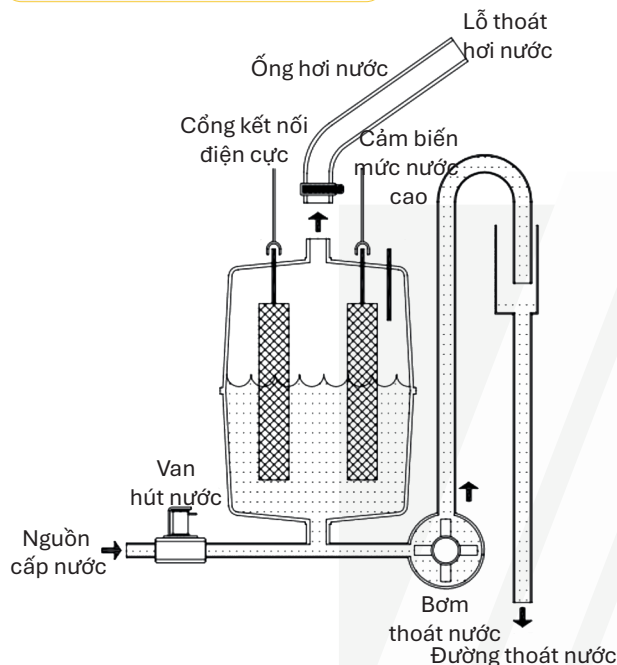


Nguyên lý hoạt động

Khi sử dụng nước máy, độ dẫn điện nên nằm trong khoảng từ 125 đến 1250 $\mu\text{S/cm}$. Máy tạo ẩm điện cực này dùng nước máy để tạo hơi; khi nước đầy thanh điện cực, điện cực kích hoạt dòng điện làm nóng và đun sôi nước để tạo hơi nước.

Bộ điều khiển vi xử lý đảm bảo tạo hơi trong thời gian ngắn nhất, trong khi bảng mạch tự động duy trì mức nước chính xác. Mọi thay đổi cài đặt được đáp ứng nhanh chóng và chính xác.

Máy tạo ẩm công nghiệp DeAir.HM có bơm xả với đầu vào và đầu ra lớn hơn, giúp các cặn bám lớn dễ dàng đi qua và xả ra ngoài. Thiết kế này thường kéo dài tuổi thọ thanh điện cực gấp 2-3 lần so với van xả tiêu chuẩn. Kiểm tra định kỳ đầu nối điện cực của thanh điện cực để đảm bảo kết nối chắc chắn và thay thanh điện cực sau 2-3 lần vệ sinh để duy trì hoạt động ổn định.



Thông số kỹ thuật

Model	Công suất tạo ẩm	Nguồn điện	Công suất điện tiêu thụ	Đường kính ống thoát hơi nước	Kích thước (Dài x Rộng x Cao)	Khối lượng
	kg/h		V/Ph/Hz			
DeAir.HM-6S	6	380/3/50	3.0	22x1	365x245x540	8.8
DeAir.HM-8S	8	380/3/50	6.0	22x1	360x240x560	8.3
DeAir.HM-15S	15	380/3/50	11.3	35x1	430x300x650	12.5
DeAir.HM-30S	30	380/3/50	24.0	35x1	530x365x720	16.9
DeAir.HM-45S	45	380/3/50	33.8	35x2	530x365x720	17.1
DeAir.HM-65S	65	380/3/50	48.8	35x2	530x365x720	19
DeAir.HM-90S	90	380/3/50	67.5	35x4	890x365x720	27.5
DeAir.HM-130S	130	380/3/50	97.5	35x4	890x365x720	29



Máy Tạo Ẩm Công Nghiệp DeAir.HM: Duy Trì Độ Ẩm Lý Tưởng Cho Sản Xuất và Nông Nghiệp, được thiết kế để bổ sung hơi nước vào không khí một cách hiệu quả, giải quyết tình trạng không khí khô trong các môi trường sản xuất, nông nghiệp (nhà kính), hoặc các không gian cần duy trì độ ẩm cao cho quy trình công nghệ hoặc sự thoải mái của con người.

DeAir cung cấp đa dạng các công nghệ tạo ẩm như phun sương, bay hơi, tùy theo yêu cầu cụ thể của từng ứng dụng.

Ưu điểm: Đa dạng công nghệ, khả năng tạo ẩm nhanh chóng và đồng đều.
Ứng dụng tiêu biểu: Máy tạo ẩm cho nhà kính, nhà máy dệt may, xưởng in.