











### Thông số sản phẩm

Dòng chảy	Dòng ngược
Môi trường sấy	Không khí
Cấu trúc	Trục vít
Áp suất vận hành	Áp suất khí quyển
Nhiệt độ đầu vào	Nhiệt độ thường

Cách làm mát	Làm mát bằng nước
Công suất	50m <sup>3</sup> /Min
Nhiệt độ khí đầu vào	≥110°C
Nhiệt độ thiết kế	200°C
Nhiệt độ xả	≤50°C
Điểm sương áp suất đầu ra	≤-40 °C
Tổn thất áp suất	≤0.04MPa
Phương pháp tái sinh	Tái sinh nhiệt nén
Hệ thống điều khiển	PLC thông minh với màn hình cảm ứng HMI
Loại vật liệu nén	Nhôm oxit hoặc màng phân tử
Lưu lượng nước làm mát	40t/H
Đường kính đầu vào và đầu ra làm mát	DN65
Nguồn điện	220V/50Hz/1p Phụ: 380V/3/50Hz)
Đóng gói vận chuyển	Gỗ

## Mô tả sản phẩm

### Máy sấy nhiệt nén không tổn thất khí

Máy sấy nhiệt nén không tổn thất khí của chúng tôi đại diện cho đỉnh cao của hiệu quả năng lượng trong công nghệ sấy khí nén. Khác với các máy sấy dùng quạt thổi hoặc máy sấy gia nhiệt thông thường liên tục tiêu thụ năng lượng để xả khí bão hòa, máy sấy đổi mới này tận dụng nhiệt nội tại của chính khí nén để tái sinh. Thông qua quy trình tuần hoàn nội bộ tiên tiến, máy đạt được điểm sương sâu mà không có bất kỳ tổn thất khí nén nào ra môi trường. Thiết kế "không tổn thất khí" này giúp giảm đáng kể mức tiêu thụ năng lượng và chi phí vận hành, mang lại lợi tức đầu tư nhanh chóng. Lý tưởng cho các ứng dụng đòi hỏi độ tin cậy và chi phí vòng đời thấp, máy sấy này cung cấp giải pháp thân thiện với bảo trì và thân thiện với môi trường để đạt được khí nén khô, chất lượng cao một cách ổn định.

**Có sẵn nhiều màu sắc và kiểu dáng !**



Thông số	DM300YR	DM350YR	DM400YR	DM450YR	DM500YR	DM600YR	DM700YR	DM800YR	DM1000YR
Công suất xử lý (Nm <sup>3</sup> /min)	32	36	42	45	50	60	70	80	100
Công suất tiêu thụ (w)	150	150	150	150	200	200	200	200	200
Kích thước tổng thể - Chiều dài (mm)	2450	2450	2500	3100	3150	3250	3300	3350	3800
Kích thước tổng thể - Chiều rộng (mm)	1800	1800	1800	1900	2100	2300	2500	2500	2800
Kích thước tổng thể - Chiều cao (mm)	2800	2800	2800	2850	2900	2950	3100	3200	3600
Đường kính đầu vào & đầu ra	DN80	DN80	DN100	DN100	DN125	DN125	DN125	DN125	DN150
Trọng lượng (kg)	1880	2000	2200	2350	2500	2800	3250	4350	5000

## Máy sấy khí nén làm lạnh & Máy sấy khí nén hấp phụ - Demargo

Công ty TNHH Công nghệ Tiết kiệm Năng lượng Demargo (Thượng Hải) là một doanh nghiệp công nghệ cao quốc gia và là doanh nghiệp "Chuyên nghiệp, Tinh tế, Đặc sắc và Đổi mới" của Thượng Hải, với 19 năm dành mình cho việc Nghiên cứu &

Phát triển (R&D), sản xuất, bán hàng và dịch vụ hậu mãi các thiết bị xử lý khí nén. Với cam kết vững chắc đối với tiết kiệm năng lượng, bảo vệ môi trường và đổi mới công nghệ, chúng tôi đã phát triển thành nhà sản xuất hàng đầu trong ngành xử lý hậu kỳ khí nén, cung cấp các giải pháp tùy chỉnh chất lượng cao cho khách hàng công nghiệp toàn cầu.

Thế mạnh cốt lõi của chúng tôi nằm ở năng lực nghiên cứu và phát triển công nghệ mạnh mẽ. Đến nay, chúng tôi sở hữu 24 bằng sáng chế đã được cấp và 22 bằng sáng chế đang nộp đơn, bao gồm các công nghệ trọng yếu về thiết bị sấy và lọc không khí, đảm bảo hiệu quả tính ổn định và tiết kiệm năng lượng của sản phẩm. Chúng tôi đã đạt chứng nhận ISO9001 và QS, sản phẩm tuân thủ các tiêu chuẩn công nghiệp quốc tế, với điểm sương từ -23°C đến -70°C, công suất xử lý khí từ 1~500Nm<sup>3</sup>/min và hàm lượng dầu đầu ra thấp tới 0,003PPM, đạt mức chính xác dẫn đầu ngành.

Chúng tôi tự hào sở hữu danh mục sản phẩm đa dạng và phong phú, bao gồm hơn 60 nhóm sản phẩm, trong đó có 21 sản phẩm tiêu chuẩn và nhiều sản phẩm tùy chỉnh phi tiêu chuẩn dẫn đầu ngành. Các sản phẩm chính bao gồm máy nén khí và phụ kiện, bình chứa khí, máy sấy khí nén làm lạnh (bao gồm loại trao đổi nhiệt bản, loại làm mát bằng khí nhiệt độ cao, loại biến tần DC, v.v.), máy sấy hấp phụ, máy sấy kết hợp, máy sấy hấp phụ tận dụng nhiệt nén, bộ lọc, máy sấy gia nhiệt bằng quạt không tiêu hao khí, bộ lọc khí tự làm sạch, cụm tiền làm lạnh khí nén, cụm tiền làm lạnh nitơ áp suất cao nhiệt độ thấp, máy làm lạnh công nghiệp, thiết bị tách dầu-nước, thiết bị khử dầu và thiết bị làm mát hậu kỳ, v.v. Chúng tôi hỗ trợ 12 loại cấu hình sản phẩm như làm mát bằng khí/nước, không dùng fluor/nhiệt độ cao, biến tần/chống cháy nổ, đồng thời có thể cung cấp các giải pháp thông minh như điều khiển bằng máy tính công nghiệp và lập trình được theo nhu cầu khách hàng.

Nhờ chất lượng sản phẩm xuất sắc và dịch vụ chuyên nghiệp, chúng tôi đã giành được sự công nhận rộng rãi trên thị trường toàn cầu. Khách hàng của chúng tôi phân bố tại hơn 20 quốc gia và vùng lãnh thổ trên thế giới, bao gồm Brazil, Úc, v.v., đồng thời đã thiết lập hợp tác sâu rộng với hơn 20 nhà sản xuất OEM và 2299 đại lý thương hiệu. Sản lượng hàng năm đạt 9.682 bộ, và doanh số tích lũy vượt 100.000 bộ, thể hiện đầy đủ sức ảnh hưởng thị trường và sự tin tưởng của khách hàng đối với thương hiệu của chúng tôi.

Lấy khách hàng làm trung tâm là triết lý dịch vụ nhất quán của chúng tôi. Chúng tôi cung cấp hệ thống dịch vụ toàn vòng đời từ thiết kế trước bán hàng, lắp đặt trong bán hàng đến bảo trì hậu mãi: cam kết phản hồi trong 30 phút, hướng dẫn trực tuyến 24 giờ và dịch vụ tại hiện trường trong 48 giờ, đảm bảo phản hồi cung cấp phụ tùng trong vòng 24 giờ, giải quyết hiệu quả các lo ngại của khách hàng khi sử dụng sản phẩm. Chúng tôi cam kết thiết kế các giải pháp xử lý khí nén phù hợp nhất cho khách hàng trong hơn 30 ngành như điện lực, hàng không vũ trụ, điện tử và hóa chất, giúp doanh nghiệp giảm tiêu hao năng lượng, nâng cao hiệu suất sản xuất và chất lượng sản phẩm.

Hướng về tương lai, Demargo sẽ tiếp tục tăng cường đầu tư R&D, đẩy nhanh đổi mới công nghệ, mở rộng bố cục thị trường toàn cầu và phấn đấu trở thành nhà cung cấp giải pháp lọc và tiết kiệm năng lượng khí nén đẳng cấp thế giới. Chúng tôi chân thành mong được hợp tác với các đối tác trên toàn thế giới nhằm cùng thúc đẩy sự phát triển của ngành công nghiệp tiết kiệm năng lượng và bảo vệ môi trường công nghiệp toàn cầu!

Công ty TNHH Công nghệ Tiết kiệm Năng lượng Demargo (Thượng Hải)

Địa chỉ: Số 9, Ngõ 38, Đường Caoli, Thị trấn Phong Kinh, Quận Kim Sơn, Thượng Hải, Trung Quốc

Địa chỉ: Số 9, Ngõ 38, Đường Caoli, Thị trấn Phong Kinh, Quận Kim Sơn, Thượng Hải

ĐT: +8617316541891 / +8617321147609

Email: nora@compressor-airdryer.com / Jim@compressor-airdryer.com

WhatsApp: +8617316541891 / +8617321147609