

```
(function($){if($(".mod_breadcrumb").length > 0){var li_last = $(".mod_breadcrumb").find("li.last"),  
more = $(".mod_breadcrumb").find(".info-more"); if(li_last.length == 0){ li_last =  
$(".mod_breadcrumb").find(".last"); } li_last.html("Máy sấy hấp phụ nhiệt Jaguar (dòng EX-G)");  
if(more.length > 0){ more.html("Máy sấy hấp phụ nhiệt Jaguar (dòng EX-G)"); } } }(jQuery));
```



Máy sấy hấp phụ nhiệt Jaguar (dòng EX-G)

Mã sản phẩm EX-G

Liên hệ

EX-G

Máy sấy hấp phụ nhiệt nổ Jaguar (dòng EX-G)

Từ góc độ tiết kiệm năng lượng, mức tiêu thụ khí tái sinh của máy sấy hấp phụ nhiệt nỗ thấp. Thời gian thổi nóng và thổi lạnh có thể được kiểm soát nhiệt độ tự động để giảm mức tiêu thụ điện năng ở giai đoạn cuối. giai đoạn tái sinh chất hấp phụ. So với máy sấy hấp phụ nhiệt vi mô, nó có thể tiết kiệm 50% năng lượng và so với máy sấy hấp phụ không nhiệt, nó có thể tiết kiệm 70% năng lượng, mang lại hiệu quả kinh tế đáng kể.

GIỚI THIỆU SẢN PHẨM

Máy sấy hấp phụ nhiệt nỗ là một thiết bị xử lý khí nén tiết kiệm năng lượng. So với máy sấy hấp phụ không nhiệt truyền thống và máy sấy hấp phụ nhiệt vi mô, mức tiêu thụ năng lượng thấp hơn. Cụ thể, nó có thể được biểu hiện ở các khía cạnh sau:

1. Máy sấy hấp phụ nhiệt nỗ sử dụng không khí trong môi trường để gia nhiệt tái sinh, không tiêu tốn khí sản phẩm và tiết kiệm năng lượng hơn;
2. Việc áp dụng quy trình tái sinh phân đoạn chất hấp phụ có thể làm cho quá trình tái sinh chất hấp phụ triệt để hơn và đảm bảo hiệu suất của toàn bộ máy;
3. Quá trình làm mát được thêm vào trong giai đoạn tái sinh chất hấp phụ để ổn định điểm sương của không khí đầu ra và đảm bảo hiệu quả chất lượng của nguồn không khí;
4. Chất hấp phụ hiệu suất cao và công nghệ phân lớp và cân đối độc đáo cho phép khí nén đạt được điểm sương ổn định và tốt hơn;
5. Sử dụng máy thổi hiệu suất cao làm nguồn khí tái sinh, hoạt động tin cậy hơn và tiêu thụ ít năng lượng hơn;



型号	空气处理量 m³/min	空气处理量 SCFM	功率 kW/H	接管口径 inch	电源	重量 kg	外形尺寸 (L×W×Hmm)
EX-100G	15	525	8.5	DN65	3PH-380V/50HZ	865	1650x1100x1980
EX-125G	18	630	10.5	DN65	3PH-380V/50HZ	990	1650x1100x2250
EX-150G	22	770	11	DN65	3PH-380V/50HZ	1150	1750x1100x2450
EX-200G	30	1050	15	DN80	3PH-380V/50HZ	1650	1950x1150x2610
EX-250G	35	1225	15	DN80	3PH-380V/50HZ	1710	2140x1200x2650
EX-300G	39	1365	15	DN100	3PH-380V/50HZ	1840	2160x1310x2450
EX-350G	45	1575	22.5	DN100	3PH-380V/50HZ	2100	2240x1310x2680
EX-400G	60	2100	22.5	DN125	3PH-380V/50HZ	2650	2540x1480x2610
EX-500G	72	2520	22.5	DN125	3PH-380V/50HZ	3320	2600x1550x2900
EX-600G	80	2800	25	DN125	3PH-380V/50HZ	3850	2700x1600x2950
EX-700G	108	3780	25	DN150	3PH-380V/50HZ	4650	2850x1700x3100

Sản phẩm khác



—

Máy sấy hấp thụ nhiệt Jaguar Blast (Dòng EX-G)

Giá: Liên hệ



—

Bộ Lọc Khí Và Tách Nước Jaguar

Giá: Liên hệ



[Máy tạo khí nitơ Jaguar dạng PSA.](#)

Giá: Liên hệ



—

Máy sấy hấp phụ Jaguar (dòng ED-X/ED-HX)

Giá: Liên hệ