

```
(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 nén khí trực vít tích hợp LS-50P (Giá Tốt)");
if(more.length > 0){ more.html("Máy nén khí trực vít tích hợp LS-50P (Giá Tốt)"); } } }(jQuery));
```



Máy nén khí trực vít tích hợp LS-50P (Giá Tốt)

Mã sản phẩm **LS-50P**

Liên hệ

Chúng tôi thiết kế một loại máy nén khí trực vít tích hợp cho máy cắt laser. Máy nén có thể cung cấp khí nén tinh khiết và liên tục.

LS - SERI

Máy sấy lạnh trực vít nam châm vĩnh cửu Jaguar có nhiều ưu điểm như sản sinh khí lớn, tiết kiệm năng lượng, độ ồn thấp,... Tiết kiệm hơn 50% tiền điện so với các dòng máy thông thường khi sử dụng lâu dài sẽ tiết kiệm được một lượng năng lượng rất lớn. chỉ tiêu cho doanh nghiệp và góp phần bảo tồn năng lượng xã hội và giảm phát thải.

Công suất: 7,5kW~37kW

Giới thiệu sản phẩm

Máy trực vít tích hợp Jaguar dòng LS có nhiều ưu điểm như: 1. Tiết kiệm năng lượng: chuyển đổi tần số nam châm vĩnh cửu tiết kiệm năng lượng lên đến 50%. 2. Trạm nén khí tích hợp: cấu trúc nhỏ gọn, độ tin cậy cao và tuổi thọ cao hơn. 3. Độ tinh khiết của khí thải: lọc hiệu quả cao và chính xác để đảm bảo độ tinh khiết của khí cuối cùng. Hệ thống điều khiển được tích hợp, sử dụng màn hình hiển thị và điều khiển tích hợp, điều khiển bằng một nút bấm của máy trực vít và công nghệ truyền động tích hợp làm mát bằng chất lỏng nam châm vĩnh cửu nguyên bản của Jaguar, giúp việc khởi động và dừng máy sấy lạnh chạy bằng động cơ thông thường thuận tiện hơn. Ở chế độ tự động, hiệu suất tăng thêm 8% và mức bảo vệ cao tới IP65; quạt làm mát áp dụng điều khiển tần số thay đổi, có thể tiết kiệm 3% đồng thời giảm tiếng ồn. Động cơ IPM nam châm vĩnh cửu sử dụng động cơ tốc độ cao 8 cực, hiệu suất tiết kiệm năng lượng cao hơn 10% so với động cơ điện không đồng bộ.



chi tiết sản phẩm



Jaguar được cấp bằng sáng chế về động cơ nam châm vĩnh cửu làm mát bằng chất lỏng

Sự phát triển công nghệ độc đáo của Jaguar sử dụng chất lỏng (dầu dạng nước) để làm mát vỏ động cơ nam châm vĩnh cửu nhằm đảm bảo nhiệt độ của động cơ nam châm vĩnh cửu ổn định và không bao giờ mất từ tính.

Vòng bi hạng nặng được sử dụng và cấu hình ổ trục tối ưu được lựa chọn theo điều kiện làm việc của động cơ chính. Khả năng chịu lực của ổ trục được cải thiện, đầu máy hoạt động ổn định và tuổi thọ của toàn bộ máy được tăng lên rất nhiều.



型号	排气压力 MPa	排气量 m ³ /min	功率 kW/HP	噪音 dB(A)	储气罐 L	重量 kg	外形尺寸 (L×W×Hmm)
LS-10P	0.8	1.1	7.5/10	61±2	260	416	1500x750x1640
	1	0.95					
	1.25	0.85					
	1.5	0.75					
LS-15P	0.8	1.7	11/15	61±2	380	500	1750x750x1700
	1	1.5					
	1.25	1.3					
	1.5	1.1					
LS-20P	0.8	2.4	15/20	62±2	380	560	1750x750x1700
	1	2.0					
	1.25	1.7					
	1.5	1.5					
LS-30P	0.8	3.8	22/30	64±2	600	710	1890x820x1920
	1	3.1					
	1.25	2.5					
	1.5	2.3					
LS-50P	0.8	6.3	37/50	64±2	600	870	2000x900x1970
	1	5.6					
	1.25	5.1					
	1.5	4.2					

Sản phẩm khác



—

[Máy nén khí trục vít tích hợp LS-20P \(Giá Tốt\)](#)

Giá: Liên hệ



—

Máy nén khí trực vít tích hợp LS-15P (Giá Tốt)

Giá: Liên hệ



—

Máy nén khí trực vít tích hợp LS-10P (Giá Tốt)

Giá: Liên hệ



[Máy nén khí trực vít tích hợp LS-50](#)

Giá: Liên hệ



[Máy nén khí dòng tích hợp LS-30](#)

Giá: Liên hệ



[Máy nén khí dòng tích hợp LS-10](#)

Giá: Liên hệ