

MÁY HÚT BỤI TOHIN NHẬT BẢN (MODEL AP-32)

Máy hút bụi sử dụng máy nén khí

Ứng dụng: Có lực hút mạnh trực tiếp với bụi, nước, giọt dầu và những loại chất lỏng khác vào thùng chứa.

Ưu điểm công nghệ:

1. Cơ chế phun khí riêng: Khi không khí áp suất cao được cung cấp từ máy nén đi qua bộ phun, chân không ổn định có thể được thiết lập trong thùng và không khí được khuếch đại để tạo ra một thể tích khí hút.
2. Kích thước nhỏ, trọng lượng nhẹ và dễ dàng mang theo.
3. Có thể sử dụng nó một cách tự do ngay cả ở những nơi hẹp. Ngoài ra, vì thùng chứa có thể được sử dụng như là để xử lý chất thải, nếu nếu có thể sử dụng thùng dự phòng, thì số lượng lớn chất thải có thể được xử lý một cách hiệu quả.



Đặc điểm kỹ thuật:

Điện năng tiêu thụ	1.1 kW
Lượng không khí tiêu thụ	570 l /phút
Áp suất không khí	0.5Mpa
Lưu lượng khí	1.8m ³ /phút
Độ ồn vận hành	68dB (3m)
Bình tank (chứa)	20l
Dung lượng thu hồi	12l
Trọng lượng máy	6 kg
Phi đầu ra	32 mm
Chiều dài vòi phun	2m
Kích cỡ (mm)dài *rộng *cao	310x310x560

MÁY HÚT BỤI TOHIN NHẬT BẢN (MODEL TPV-2S)

Hút chân không mạnh mẽ. Thùng chứa có chức năng kép, tẩy rửa mạnh mẽ chất ẩm, chất dạng khô

Ứng dụng:

1. Trong ngành luyện kim, thu hồi những mảnh vụn kim loại cắt
2. Trong xưởng gỗ: Thu gom mùn cưa, thu bụi khi cắt ván khác nhau
3. Trong ngành in ấn, in sách: Thu hồi bụi giấy, vệ sinh thiết bị
4. Nhà máy bảo dưỡng ô tô: Vệ sinh xung quanh thiết bị, vệ sinh nội bộ
5. Nhà hàng, khách sạn: vệ sinh làm sạch, hút nước, hút bùn, v.v.

Ưu điểm công nghệ:

1. Độ chân không tăng 50%. Hút trực tiếp từ bụi vào nước, dầu, bùn trực tiếp vào thùng.
2. Độ chân không của sàn hút chân không 30KPa
3. Thép chắc chắn
4. Nhỏ gọn, nhẹ và dễ di chuyển
5. Hút mạnh mẽ với vòi 38φ
6. Dù hút chất lỏng, nhưng không có ảnh hưởng đến động cơ
7. Quạt và động cơ được tách biệt hoàn toàn, ngăn cản sự xâm nhập của lực hút vào động cơ.
8. Có thể sử dụng nó một cách tự do ngay cả ở những nơi hẹp. Ngoài ra, vì thùng chứa có thể được sử dụng như là để xử lý chất thải, nếu nếu có thể sử dụng thùng dự phòng, thì số lượng lớn chất thải có thể được xử lý một cách hiệu quả.



Đặc điểm kỹ thuật:

Điện năng tiêu thụ	2.0 kW
Điện áp định mức	220V
Áp suất không khí	0.5Mpa
Tần số	50-60 Hz
Lưu lượng khí	3 m ³ /phút
Áp suất chân không	30 kPa
Độ ồn vận hành	68dB (3m)
Bình tank (chứa)	20l
Dung lượng thu hồi	10l
Trọng lượng máy	8 kg
Phi đầu ra	38 mm
Chiều dài vòi phun	2m
Dây nguồn	6m
Kích cỡ (mm)dài *rộng *cao	335x335x530