



XE QUẠT HÚT KHÓI **CHỮA CHÁY ĐA NĂNG**




CÔNG TY CỔ PHẦN TẬP ĐOÀN Ô TÔ HIỆP HÒA

Địa chỉ: 679 Lạc Long Quân, phường Tây Hồ, thành phố Hà Nội
Hotline: 1900 8687
Email: sales@hiephoa.com.vn

NHÀ MÁY

CÔNG TY CỔ PHẦN Ô TÔ CHUYÊN DỤNG HIỆP HÒA
Địa chỉ: KCN Minh Đức, phường Thượng Hồng, tỉnh Hưng Yên
Website: hiephoa.com.vn



-  **TSKT có thể thay đổi nhằm cải tiến sản phẩm mà không cần báo trước**
-  **TSKT có thể thay đổi tùy theo yêu cầu của Quý khách hàng.**
-  **Hiệp Hòa cam kết phục vụ từng khách hàng vô điều kiện.**



HỆ THỐNG QUẠT HÚT KHÓI
Lưu lượng đẩy lớn nhất: 1.000.000m³/h



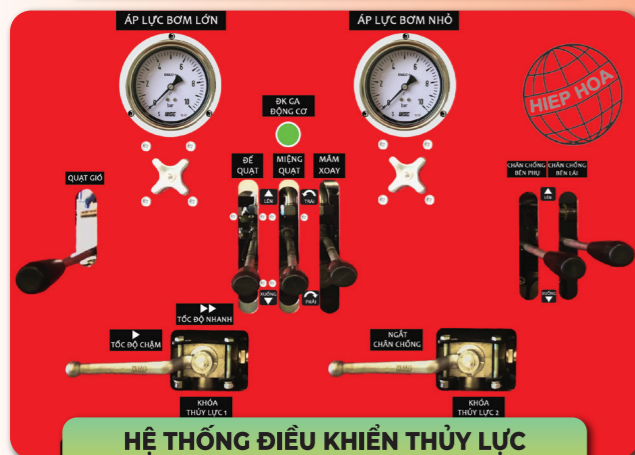
ỐNG HÚT KHÓI SIZE LỚN D1400
Khả năng chịu nhiệt: 80°C
Chiều dài đường ống 10 – 50m



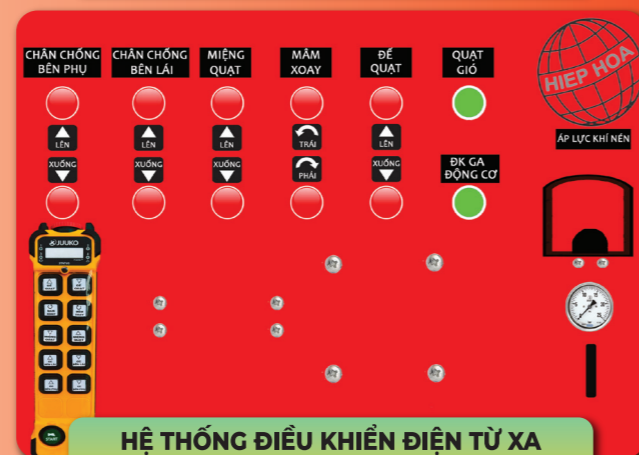
ỐNG HÚT SIZE NHỎ D500
Khả năng chịu nhiệt: 400°C,
Chiều dài đường ống: 10-90m



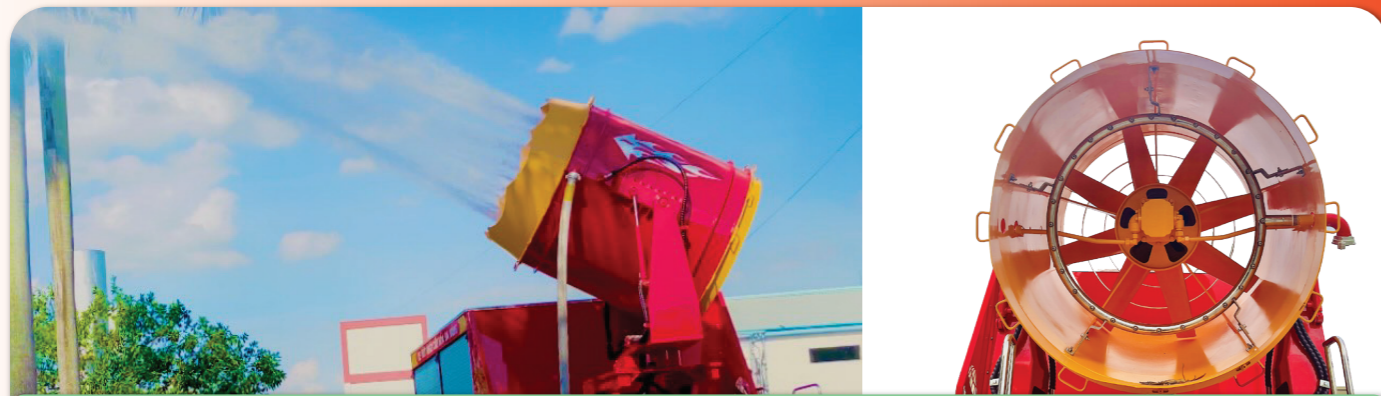
BẠC LÊN XUỐNG
Hỗ trợ việc lấy trang thiết bị trên thùng xe.
Gấp gọn trong lòng thùng xe.



HỆ THỐNG ĐIỀU KHIỂN THỦY LỰC
Điều khiển toàn bộ hoạt động của quạt bằng tay cơ khí.
Điều khiển ga động cơ
Hiển thị thông số áp lực làm việc của hệ thống thủy lực.



HỆ THỐNG ĐIỀU KHIỂN ĐIỆN TỬ XA
Điều khiển điện bằng nút bấm trực tiếp và từ xa không dây
Điều khiển toàn bộ các chức năng hoạt động của quạt, ga động cơ



HỆ THỐNG PHUN NƯỚC CỨU HỎA

- Hệ thống vòi phun tia (phun mưa) ở khoảng cách 40-70m với lưu lượng 2800-3000l/ph. Tạo vùng bảo vệ nhiệt độ thấp và khí tươi cho người lính chữa cháy tiếp cận hiện trường.
- Hệ thống vòi nước có thể phun sương mịn đập khối bụi ở lưu lượng 1000 l/ph tại áp suất 7 bar.
- Phun nước tập trung, dập tắt đám cháy tại hiện trường.

THÔNG SỐ KỸ THUẬT XE QUẠT HÚT KHÓI CHỮA CHÁY ĐA NĂNG

THÔNG SỐ KỸ THUẬT	MÔ TẢ
XE CƠ SỞ	Công ty TNHH Ô tô ISUZU Việt Nam lắp ráp tại Việt Nam
Kích thước tổng thể (DxRxC)	~ 7.610 x 2.485 x 2.895 mm
Số người trên cabin gồm cả lái xe	03 người (195 kg)
Tổng trọng lượng	16.000 kg
HỆ THỐNG CHUYÊN DỤNG	Do Công ty Cổ phần ô tô chuyên dùng Hiệp Hòa sản xuất tại Việt Nam
Hệ thống quạt hút, đẩy khói	- Loại quạt hướng trục công suất lớn. - Có lựa chọn biên dạng cánh NACA hiệu suất cao. - Dẫn động bằng hệ thống truyền động thủy lực cao áp cung cấp công suất truyền động lớn; tối ưu không gian trong quạt sau cánh hướng dòng, cung cấp chất lượng khí động học tối ưu cho hệ thống quạt hút. - Có thể điều chỉnh góc nghiêng gạt gù theo phương đứng hoặc quay toa
Lưu lượng đẩy lớn nhất	~ 1.000.000 m ³ /h
Hệ thống phun nước	Đầu ra của quạt hút khói được gắn hệ thống phun nước, bao gồm hai hệ thống phun: - Hệ thống phun phân tán tạo màn sương với tổng lưu lượng ~ 1000 lít/phút tại áp suất 7bar được lắp trên miệng đẩy quạt. - Hệ thống phun tập trung lưu lượng lớn với tổng lưu lượng ~ 2.800 lít/phút tại áp suất 10,3 bar. Có thể điều khiển phun chụm/xòe. - Áp suất hoạt động lớn nhất cho hệ thống phun nước: 16bar.
Hệ thống điều hướng quạt	Di chuyển đa năng phục vụ công tác vận hành: Góc nâng hạ trong mặt phẳng thẳng đứng: từ - 30° tới + 30°. Góc xoay trong mặt phẳng nằm ngang: Trái 180° - Phải 180° Chiều cao tối đa khi nâng quạt: ~ 4,8m
Ống dẫn khí	- Có 2 khoang thùng xe chứa tối đa: - 05 đoạn ống dẫn khói chịu nhiệt 80°C (Φ1.400mm x 10m) - 09 đoạn ống dẫn khói chịu nhiệt 400°C (Φ500mm x 10m) - Có trang bị xe đẩy tay chở ống
Hệ thống chân chống	- 02 chân chống thủy lực phía sau xe, đảm bảo giữ thăng bằng và ổn định cho xe khi vận hành hệ thống quạt và hệ thống phun nước, có tích hợp van chống tụt.
Hệ thống khung nâng	- Thép cường độ cao ứng suất ≥ 750 N/mm ²
Hệ thống truyền động quạt hút	- Sử dụng bộ trích công suất (PTO) chuyên dụng công suất lớn Split-Shaft kết hợp bơm thủy lực, mô tơ thủy lực, van hiệu suất cao
Xylanh thủy lực	- Nhập khẩu từ Châu Âu; Xylanh được thiết kế, chế tạo chịu áp suất tối đa: 250 bar.
Hệ thống điều khiển từ xa	- Hỗ trợ cho việc thao tác xe chỉ với 01 người. - Hệ thống điều khiển từ xa hoạt động ổn định trong phạm vi 100m; có 8 dải băng tần từ 315 MHz tới 2,4 GHz), tự động thay đổi dải tần số khi gặp nhiễu sóng vô tuyến, có tính bảo mật cao. - Độ chống nước: IP65
Vật liệu thân xe	Hợp kim nhôm profile định hình