



301 TORCH - INDUSTRIAL SINGLE PHASE



ĐIỆN TỬ



NGÀNH CÔNG NGHIỆP QUANG HỌC



- ✓ Nhỏ gọn và tiện di chuyển
- ✓ Thay thế bộ lọc dễ dàng

- ✓ Tay nối dùng cho khu vực đặc biệt
- ✓ Hút trực tiếp từ mỏ hàn MIG/MAG



BỘ PHẬN HÚT

Điện thế	V - Hz	230 - 50
Công suất	kW	1,15
Áp suất	mmH ₂ O	2.500
Lưu lượng khí	m ³ /h	180
Đường kính ống vào	mm	50
Độ ồn (EN ISO 3744)	dB(A)	74



BỘ LỌC

Bộ lọc đầu		Bộ lọc Spark trap
Loại bộ lọc		Hình hộp
Diện tích - Đường kính	cm ² -mm	7.500 - 245
Cấp lọc	IEC 60335-2-69	Bộ lọc Polyester - cấp lọc M
Hệ thống làm sạch		Hệ thống Dustop



COLLECTION UNIT

Hệ thống xả		Thùng chứa với bánh xe
Dung tích thùng chứa	lt	13



DUNG TÍCH

Kích thước	cm	40x50x86h
Khối lượng	kg	25



BỘ PHẬN HÚT

Động cơ hút sử dụng động cơ chổi than một pha được khởi động bằng cách sử dụng công tắc. Các động cơ được đặt bên trong một hộp thép chắc chắn chứa các vật liệu cách âm.



BỘ LỌC

Có thể làm sạch bộ lọc bằng Dustop, một hệ thống sử dụng luồng khí đảo: bằng cách đóng cửa hút và mở nắp trong buồng lọc, luồng không khí do động cơ tạo ra làm sạch bộ lọc một cách triệt để và an toàn, duy trì hiệu suất hút liên tục và ngăn chặn bất kỳ sự phân tán bụi trong môi trường.



COLLECTION UNIT

Thùng chứa bằng thép có thể tháo rời được trang bị hệ thống xả để xử lý nhanh các vật liệu bị hút.



TÙY CHỌN TH&ECIRC;M

- ✓ BỘ LỌC TUYỆT ĐỐI HEPA
- ✓ BỘ LỌC THAN HOẠT TÍNH
- ✓ CÓ THỂ SỬ DỤNG ĐIỆN THẾ VÀ TẦN SỐ KHÁC
- ✓ TAY HÚT