



301-302 TORCH - ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОДНОФАЗНЫЕ



ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ



ЭЛЕКТРОНИК



ОПТИКА



- ✓ Дополнительный шарнирный рычаг для всасывания в ограниченной зоне
- ✓ Система очистки пылезащитных фильтров
- ✓ Всасывание непосредственно из сварочной горелки MIG/MAG



ВСАСЫВАЮЩИЙ УЗЕЛ

Напряжение□	V - Hz	230 - 50 1~
Мощность	kW	1,15 - 2,3
Максимальное разрежение	mmHg□	2.500
Максимальный воздушный поток	m³/h	180 - 360
Всасывающий вход	mm	50
Уровень шума (EN ISO 3744)	dB(A)	74 - 76



БЛОК ФИЛЬТРОВ

Предварительный Фильтр	Фильтр-искроуловитель	
Тип фильтра	Картридж	
Диаметр поверхности фильтра□	cm²-mm	7.500 - 245
Материал - Эффективность□	IEC 60335-2-69	Полиэстер - M
Система очистки	Dustop	
Вторичный фильтр	HEPA	



БЛОК ДЛЯ СБОРА

Объем□	l	13
--------	---	----



ОБЪЕМ

Размеры	cm	40x50x86h
Вес	kg	25



ВСАСЫВАЮЩИЙ УЗЕЛ

Всасывающий блок выполнен из электрического вентилятора, который гарантирует повышенный поток воздуха.



ФИЛЬТРУЮЩИЙ БЛОК

Фильтр можно очистить с помощью Dustop, интегрированной системы обратного импульса: закрыв всасывающее отверстие и открыв заслонку в камере фильтра, поток воздуха, создаваемый двигателем, тщательно и безопасно очищает фильтр, поддерживая постоянную производительность всасывания и предотвращая любое рассеивание пыли в окружающей среде.



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ

- ✓ АБСОЛЮТНЫЙ ФИЛЬТР HEPA/H14
- ✓ *** DOUBLE CLICK TO EDIT THIS TEXT ***