



## 301-302 TORCH - INDUSTRIESAUGER WECHSELSTROM



BAU-GEWERBE



ELEKTRONIK



OPTIKINDUSTRIE



- ✓ Punktuelle Absaugung durch einem Absaugarm möglich
- ✓ Punktuelle Absaugung an Schweißgeräten MIG/MAG

- ✓ Halbautomatisches Dustop Abreinigungssystem



### SAUGEINHEIT

Spannung	V - Hz	230 - 50 1~
Leistung	kW	1,15 - 2,3
Unterdruck	mmH <sub>2</sub> O	2.500
Luftmenge	m <sup>3</sup> /h	180 - 360
Sauganschluss	mm	50
Geräuschepegel (EN ISO 3744)	dB(A)	74 - 76



### FILTEREINHEIT

Vorgeschalteter Filter		Antifunken-Filter
Filtertyp		Patronenfilter
Filterfläche Durchmesser	cm <sup>2</sup> -mm	7.500 - 245
Medienfiltration - Klasse	IEC 60335-2-69	Polyester - M
Abreinigungssystem		Dustop
Zusätzlicher Filter		HEPA



### SAMMELEINHEIT

Kapazität	l	13
-----------	---	----



### VOLUMEN

Maße	cm	40x50x86h
Gewicht	kg	25



## SAUGEINHEIT

Die Saugereinheit besteht aus einem Elektro Industrie-Ventilator, der eine enorme Luftmenge und einen enormen Unterdruck garantiert.



## FILTEREINHEIT

Eine halbautomatische Dustop Filterabreinigung ermöglicht den Patronenfilter, sehr einfach und effizient abzureinigen. Durch das Schließen des Saugstutzens wird ein Unterdruck in der Filterkammer erzeugt. Über die Dustop Klappe, die mehrmals geöffnet wird, fließt atmosphärische Luft hinein und die Filterpatrone wird restlos vom Schmutz befreit. Dadurch wird eine konstante und hohe Saugleistung garantiert und der Staub wird nicht in die Arbeitsumgebung verteilt.



## EXTRAS

- ✓ Absolutfilter Staubklasse H
- ✓ \*\*\* DOUBLE CLICK TO EDIT THIS TEXT \*\*\*