



## 301-302 TORCH - ASPIRATEURS MONOPHASÉS



BÂTIMENT, CONSTRUCTIONS, DÉSAM



ELECTRONIQUE



OPTIQUE



- ✓ Possibilité d'aspiration localisée grâce au bras articulé en option
- ✓ Aspiration directe du chalumeau MIG/MAG

- ✓ Système de nettoyage du filtre Dustop

### UNITÉ D'ASPIRATION

Tension	V - Hz	230 - 50 1~
Puissance	kW	1,15 - 2,3
Dépression maximale	mmH <sub>2</sub> O	2.500
Débit d'air maximum	m <sup>3</sup> /h	180 - 360
Ø Diamètre embouchure	mm	50
Niveau sonore (EN ISO 3744)	dB(A)	74 - 76

### UNITÉ DE FILTRATION

Préfiltre	Filtre anti-étincelles	
Type de filtre	Cartouche	
Surface - Diamètre	cm <sup>2</sup> -mm	7.500 - 245
Matériel filtrant - Classe	IEC 60335-2-69	Polyester - M
Système de nettoyage	Dustop	
Filtre secondaire	HEPA	

### UNITÉ DE RÉCUPÉRATION

Capacité	l	13
----------	---	----

### VOLUME

Dimensions	cm	40x50x86h
Poids	kg	25



## UNITÉ D'ASPIRATION

L'unité d'aspiration est composée d'un ventilateur centrifuge qui garantit un haut débit d'air



## UNITÉ DE FILTRATION

Il est possible de nettoyer le filtre à l'aide du Dustop, un système intégré en contre-courant d'air : en fermant l'entrée d'aspiration et en ouvrant un clapet dans la chambre filtrante, le flux d'air généré par le moteur nettoie le filtre soigneusement et en toute sécurité, garantissant une performance d'aspiration constante et évitant toute dispersion de poussières dans l'environnement.



## EN OPTION

- ✓ FILTRE ABSOLU CLASSE HEPA/ H14
- ✓ FILTRE À CHARBON ACTIF