

302 TORCH - ASPIRATEURS MONOPHASÉS



BÂTIMENT, CONSTRUCTIONS, DÉSAM



ELECTRONIQUE



OPTIQUE



- ✓ Compact et mobile
- ✓ Remplacement facile du filtre
- ✓ Possibilité d'aspiration localisée grâce au bras articulé en option
- ✓ Aspiration directe du chalumeau MIG/MAG

UNITÉ D'ASPIRATION

Tension	V - Hz	230 - 50 1~
Puissance	kW	2,3
Dépression maximale	mmHg	2500
Débit d'air maximum	m³/h	360
Ø Diamètre embouchure	mm	50
Niveau sonore (EN ISO 3744)	dB(A)	76

UNITÉ DE FILTRATION

Préfiltre	Filtre anti-étincelles	
Type de filtre	Cartouche	
Surface - Diamètre	cm²-mm	7500 - 245
Matériel filtrant - Classe	IEC 60335-2-69	Polyester - M
Système de nettoyage	Dustop	

UNITÉ DE RÉCUPÉRATION

Capacité	l	13
----------	---	----

VOLUME

Dimensions	cm	40x50x86h
Poids	kg	25



UNITÉ D'ASPIRATION

L'aspiration est générée par un moteur by-pass à charbons, actionné par un interrupteur et un capteur qui relève le passage de courant dans le câble d'alimentation du fer à souder. Le moteur est placé dans une tête métallique solide, insonorisée avec du matériel phono-absorbant.



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.



UNITÉ DE RÉCUPÉRATION

La cuve en acier est équipée d'un système décrochable rapide permettant d'évacuer le matériel aspiré rapidement



EN OPTION

- ✓ FILTRE ABSOLU CLASSE HEPA/ H14
- ✓ BRAS ASPIRANT