



# ASPIRATEUR INDUSTRIEL

## Monophasé Extracteur Fumées Soudage

**Applications :** Captation des fumées de soudage à la source

**Filtration :** filtration de fumées et substances nocives

**Points forts :** avec démarrage éloigné, système de décolmatage DUSTOP à pression différentielle



		301 TORCH	302 TORCH
Tension	V - Hz	230 - 50 1~	230 - 50 1~
Puissance	kW	1,15	2,3
Dépression max	mmH <sup>2</sup> O	2 500	2 500
Débit max	m <sup>3</sup> /h	180	360
Entrée d'air	mm	50	50
Capacité	lt	13	13
Niveau sonore (EN ISO 3744)	dB (A)	74	76
Dimensions	cm	40 x 50 x 86h	40 x 50 x 86h
Poids	kg	25	25

**Pré-filtre : Filtre anti-étincelles**

**Filtre primaire : Cartouche**

Surface, diamètre du filtre	cm <sup>2</sup> -mm	7 500 - 245	7 500 - 245
Classe filtrante (IEC 60335-2-69)		Polyester - M	Polyester - M
Système de décolmatage		Dustop	Dustop

**Option : Filtre absolu H/HEPA**

Surface filtrante	cm <sup>2</sup>	20 500	20 500
Classe de filtration (EN 1822-5)	Filtre H14 efficacité 99,995% pour particules de 0,18µm		





ASPIRATEUR INDUSTRIEL

Monophasé  
Extracteur Fumées Soudage



Bras articulé en option



Roues de qualité industrielles

Construction industrielle  
en acier peint époxy



Cartouche filtrante  
classe M



Filtre anti-étincelles