



301 TORCH - MONOFASE INDUSTRIALE



ELETTRONICA



OTTICA



- ✓ Compatto e mobile
- ✓ Comoda sostituzione del filtro

- ✓ Possibilità di aspirazione localizzata grazie a un braccio articolato opzionale
- ✓ Aspirazione diretta dalla torcia di saldatura MIG/MAG



UNITÀ ASPIRANTE

Alimentazione	V - Hz	230 - 50
Potenza	kW	1,15
Depressione massima	mmHg	2.500
Portata d'aria massima	m ³ /h	180
Ø bocchettone	mm	50
Rumorosità (EN ISO 3744)	dB(A)	74



UNITÀ FILTRANTE

Prefiltro		Filtro antiscintilla
Tipo di filtro		Cartuccia
Superficie - Diametro	cm ² -mm	7.500 - 245
Media filtrante - Classe	IEC 60335-2-69	Poliestere - M
Sistema di pulizia		Dustop



UNITÀ DI RACCOLTA

Sistema di scarico		Contenitore a sgancio
Capacità	lt	13



INGOMBRI

Dimensioni	cm	40x50x86h
Peso	kg	25



UNITÀ ASPIRANTE

L'aspirazione è sviluppata da un motore by-pass a carbonicini, azionato sia da apposito interruttore, che da un sensore che rileva il passaggio di corrente nel cavo di alimentazione della saldatrice. Il motore è posto in una solida testata metallica, insonorizzata con materiale fonoassorbente.



UNITÀ FILTRANTE

E' possibile pulire il filtro per mezzo del sistema di pulizia integrato in controcorrente d'aria " Dustop": chiudendo il bocchettone di aspirazione e aprendo il flap sulla camera filtrante, il flusso d'aria dei motori passa attraverso il filtro, pulendolo in modo efficace e sicuro, e prevenendo la dispersione di polvere nell'ambiente.



UNITÀ DI RACCOLTA

Il contenitore in acciaio è dotato di un sistema di sgancio rapido che consente di smaltire rapidamente il materiale aspirato.



OPTIONALS

- ✓ FILTRO ASSOLUTO HEPA /H14
- ✓ FILTRO AI CARBONI ATTIVI
- ✓ ALTRI VOLTAGGI E FREQUENZE DISPONIBILI SU RICHIESTA
- ✓ BRACCIO ASPIRANTE