

Unità di aspirazione dei fumi di saldatura ZeroSmog per 1-2 postazioni di lavoro, con set di filtri Z4V



L'efficiente sistema di aspirazione per 1 - 2 postazioni di lavoro offre una soluzione ideale per le aziende che tengono a un ambiente di lavoro pulito e sano. Dotato di una pratica bocchetta a imbuto che può essere posizionata direttamente sul tavolo di lavoro, questo sistema consente l'aspirazione efficace di aree più ampie e garantisce la rimozione affidabile di polveri sottili e particelle nocive.

Una caratteristica eccezionale del sistema è il pre-filtro per polveri medio-fini di classe M5, che può essere facilmente sostituito senza dover rimuovere il filtro principale. Questo riduce significativamente i costi di manutenzione e aumenta l'efficienza. Inoltre, il filtro principale HEPA H13, con una generosa superficie filtrante di 2,4 m², offre una durata particolarmente lunga, che a sua volta riduce al minimo i costi operativi. Filtra anche le particelle più piccole, garantendo così un'eccellente qualità dell'aria sul posto di lavoro.

La filtrazione di alta qualità è ottenuta grazie alla combinazione di un filtro antiparticolato HEPA di classe H13 e di un mezzo di adsorbimento dei gas in granulato a banda larga composto per il 50% da carbone attivo e per il 50% da permanganato di potassio (KMnO₄). Questa composizione garantisce un'efficace assorbimento dei gas nocivi e degli odori

sgradevoli. Il pre-filtro di alta qualità di classe F7 garantisce inoltre una pre-separazione ottimale delle particelle grossolane e fini, contribuendo a ottenere una qualità dell'aria di prima classe.

- Sistema di aspirazione per 1 o 2 postazioni di lavoro, con bocchetta a imbuto per applicazioni in cui è necessario coprire un'area più ampia e la bocchetta a imbuto può essere posizionata direttamente sul tavolo di lavoro.
- Pre-filtro per polveri medio-fini M5, che può essere sostituito separatamente senza dover cambiare il filtro principale
- Ampia superficie filtrante HEPA H13 di 2,4 m² per una durata particolarmente lunga del filtro
- Filtro principale: filtro antiparticolato HEPA classe H13; mezzo di adsorbimento dei gas in granulato a banda larga composto da 50% di carbone attivo e 50% di permanganato di potassio (KMnO₄)
- Pre-filtro: alto grado di assorbimento attraverso il materassino filtrante di classe F7

Articolo n.	WL81253
Produttore	WELLER
Codice articolo del produttore	FT91015691
Dati del produttore GPSR	WELLER Tools GmbH Carl-Benz-Strasse 2 DE-74354 Besigheim www.weller-tools.com
Contenuto della confezione	1x unità di aspirazione Zero Smog EL, 1x braccio di aspirazione flessibile 0F15, tubo di aspirazione da 3 m, valvola di chiusura con attacco al tavolo, interruttore a distanza, ugello a imbuto, set di filtri extra (filtro compatto con filtro per particelle H13 filtro a granuli di carbone attivo + 10 pre-filtri F7)
Unità di vendita	1 Set
Unità di contenuto	1 Set
Incl. batteria	No
Energia	120 W
Fusibile	T1,25A
Voltaggio	230 V
Vuoto (max.)	2500 Pa
Livello sonoro	50 dBA
Tipo di filtro	Filtro Principale, Prefiltro
Conforme alle ESD	No
Capacità	1 - 2 postazioni di lavoro