

SCHEDA TECNICA

AIR WELD ASPIRATORE INDUSTRIALE

ASPIRATORI PER FUMI DI SALDATURA

L' aspiratore industriale AIR WELD è un filtro aspirante da fissare a muro ad **alte performance** progettato per **aspirare fumi di saldatura** in totale **sicurezza e facilità**. Quest'**aspirapolvere** della **gamma fumi di saldatura** è dotato di un **braccio articolato** da 3 metri che grazie ad un sistema di molle e leve che permette di **raggiungere qualsiasi punto** dell'aria di lavoro. L'**aspiratore industriale AIR WELD** è equipaggiato di un **filtro in cellulosa** idoneo per fumi di saldatura che grazie alla sua **ampia superficie** di 120.000 cm² garantisce **sicurezza e durabilità**. A bordo macchina è presente anche un **contatore** che permette di capire quando cambiare il filtro.



POTENZA
1,1 kW



SUPERFICIE
120.000 cm²

HIGHLIGHTS**UNITÀ ASPIRANTE**

L'aspirazione è generata da un elettroventilatore disegnato appositamente per garantire la miglior portata d'aria mantenendo un buon livello di depressione.

**UNITÀ FILTRANTE**

Una robusta cartuccia in cellulosa consente la captazione e la filtrazione dei fumi di saldatura in ingresso offrendo un'efficiente protezione per la salute degli operatori.

**BRACCIO ASPIRANTE**

Un lungo braccio aspirante flessibile, dotato di cappetta ergonomica regolabile, consente di aspirare dal punto desiderato in totale sicurezza.

DATI TECNICI**MOTORE**

Tipologia	ventilatore
Voltaggio	400V
Massima portata d'aria	1.400m ³ /h
Livello di rumorosità	72dB(A)
Motori	1
Frequenza	50/60Hz
Potenza	1,5HP

FILTRO PRIMARIO

Tipologia	cartuccia
Classe EN 60335-2-69	Classe M
Media	cellulosa

MACCHINA

Dimensioni	700 x 750mm
Altezza	900mm
Peso	80Kg
Depressione max disponibile	1.250
Braccio aspirante	160 - 3

OPZIONI



MEDIA FILTRANTE DISPONIBILE



ACB

Filtro carboni attivi