

SCHEMA TECNICA

# ASPIRATORE INDUSTRIALE AIR WELD

## 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 cm<sup>2</sup> 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 cm<sup>2</sup>

**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 <sup>3</sup> /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