

SCHEMA TECNICA

XM TOOLS

ASPIRATORE INDUSTRIALE

ASPIRATORI PER FUMI DI SALDATURA

L' aspiratore industriale XM TOOLS è la soluzione ideale per aspirare piccole particelle durante operazioni di smerigliatura, rifinitura o lavorazioni meccaniche. Dotato di un potente motore By-Pass che garantisce fino a 190 m³/h di portata d'aria. L'aspiratore può venire comandato direttamente dall'utensile o attrezzo collegato alla presa per elettroutensili dell'aspiratore. L' aspiratore industriale XM TOOLS è equipaggiato con un filtro in cellulosa che permette di filtrare i fumi di saldatura in totale sicurezza. Su richiesta è anche possibile installare un filtro H14.



POTENZA
1,3 kW



SUPERFICIE
35.000 cm²



CAPACITÀ
20 Lt

HIGHLIGHTS

UNITÀ ASPIRANTE

L'aspirazione è fornita da 1 motore by-pass. Ogni motore è gestito da un interruttore indipendente che consente all'operatore di controllare le prestazioni di aspirazione. I motori si trovano all'interno di un robusto involucro, con una spugna isolante per mantenere un basso livello di rumorosità.


UNITÀ FILTRANTE

La filtrazione è garantita da un robusto filtro cartuccia in poliestere. La cartuccia è stata realizzata per mantenere un'ampia superficie filtrante (40.000 cm²) in uno spazio compatto. In questo modo l'aria può passare attraverso anche quando il filtro è sporco. Il filtro è certificato in classe M (BIA | EN 60335-2-69) e arresta le particelle fino a 1 micron, preservando i motori e l'operatore.


SISTEMA DI PULIZIA FILTRO JET CLEAN®

L'aspiratore è dotato di un nuovo sistema di pulizia filtro chiamato JetClean® progettato da Depureco. Grazie alla diversa pressione tra l'esterno e l'interno dell'aspiratore, il sistema genera un flusso d'aria che attraversando la cartuccia stacca la polvere dalla superficie del filtro. È un modo rapido ed efficace per mantenere pulito il filtro durante il lavoro, senza fermare l'aspirazione.


CONTROLLO REMOTO

Una presa 24VAC permette di connettere elettroattuatori manuali e di subordinare da remoto accensione e spegnimento dell'aspiratore

DATI TECNICI
MOTORE

| | |
|------------------------|----------------------|
| Tipologia | By-Pass |
| Voltaggio | 230V |
| Massimo vuoto | 250mBar |
| Massima portata d'aria | 190m ³ /h |
| Livello di rumorosità | 72dB(A) |
| Motori | 1 |
| Frequenza | 50/60Hz |

FILTRO PRIMARIO

| | |
|----------------------------|-----------------|
| Tipologia | cartuccia |
| Diametro | 305mm |
| Classe EN 60335-2-69 | Classe M |
| Media | poliestere PTFE |
| Pulizia filtro | Jet Clean |
| Efficienza filtrante (IFA) | IFABGIA M-PES |

MACCHINA

| | |
|-----------------|-------------|
| Bocca aspirante | 50Ø mm |
| Dimensioni | 534 x 471mm |
| Altezza | 983mm |
| Peso | 36Kg |
| Capacità solidi | 20 |

OPZIONI



MEDIA FILTRANTE DISPONIBILE



HEPA 14

Filtro assoluto (EN 1822)
22.000 cm² superficie filtrante
Classe H14 (EN 1822)
Fibra di vetro



HEPA 13

Filtro assoluto (EN 1822)
35.000 cm² superficie filtrante
Classe H13 (EN 1822)
Fibra di vetro

OPZIONI

ALTRE OPZIONI



BX

Contenitore in acciaio INOX AISI 304



GRD

Messa a terra

ACCESSORI



P13638

STARTER KIT Ø 40MM

Kit base di accessori specifici per aspirazione solidi e liquidi in diametro 40 mm



P13638

STARTER KIT Ø 40MM

Kit base di accessori specifici per aspirazione solidi e liquidi in diametro 40 mm



P13638

STARTER KIT Ø 40MM

Kit base di accessori specifici per aspirazione solidi e liquidi in diametro 40 mm



P13638

STARTER KIT Ø 40MM

Kit base di accessori specifici per aspirazione solidi e liquidi in diametro 40 mm