

SCHEMA TECNICA

XM20 OVEN ASPIRATORE INDUSTRIALE PER PULIZIA FORNI

L'XM20 OVEN è l'aspiratore industriale **compatto** per pulizia di forni industriali e panetterie della gamma **Depureco**. L'aspirazione viene generata grazie a **due motori monofase** doppio stadio con sistema di raffreddamento **by-pass** Made in Italy che permettono di raggiungere altissime prestazioni di aspirazione. All'interno è montata un **filtro stellare con trattamento Nomex**, che permette di aspirare in modo sicuro briciole e residui anche ad alte temperature senza rischi. L'ampia superficie filtrante del filtro permette di aspirare importanti quantità di polvere e materiale senza che il filtro si intasi. L'XM20 OVEN è dotato di un sistema di **pulizia filtro manuale** che permette di pulire il filtro in modo semplice ed immediato. Un pratico contenitore, sganciabile dal basso, di **20 Lt di capacità** dà la possibilità di smaltire facilmente i residui aspirati. L'aspiratore include un Kit di Accessori dedicato con prolunghe per la pulizia dell'interno dei forni resistente alle alte temperature.



POTENZA
2,6 kW



SUPERFICIE
15.000 cm²



CAPACITÀ
20 Lt

HIGHLIGHTS
UNITÀ ASPIRANTE


L'aspirazione è fornita da 2 motori 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 dal filtro Nomex, pensato per resistere alle alte temperature e permettere l'aspirazione di materiale incandescente (fino a 250°). La forma a stella permette di avere un'ampia superficie filtrante in uno spazio compatto e garantisce il passaggio dell'aria anche quando il filtro è sporco. Il tessuto del filtro è in classe M (BIA | EN 60335-2-69). Questo significa che tutte le particelle fino a 1 micron vengono fermate dal filtro, in modo da proteggere l'unità aspirante e l'operatore.

SISTEMA DI PULIZIA FILTRO


Su un lato della camera è presente uno scuotifiltro manuale ergonomico che consente di pulire il filtro facilmente e rapidamente, rimuovendo polvere e detriti dalla superficie del filtro. Grazie a questo intelligente sistema di pulizia, l'operatore può continuare a lavorare senza cambiare o lavare il filtro.

KIT PULIZIA PER FORNI


L'aspiratore viene fornito con un kit di accessori per pulizia di forni industriali che include prolunghe con protezione per alte temperature, spazzola e pinza per la messa a terra.

DATI TECNICI
MOTORE

Tipologia	By-pass
Voltaggio	230V
Massimo vuoto	250mBar
Massima portata d'aria	380m3/h
Livello di rumorosità	72dB(A)
Motori	2
Frequenza	50/60Hz
Potenza	3,5HP

FILTRO PRIMARIO

Tipologia	Filtro stellare
Diametro	350mm
Classe EN 60335-2-69	IFA/BGIA M-PES
Media	Nomex, per alte temperature
Pulizia filtro	Manuale
Efficienza filtrante (IFA)	Classe M

MACCHINA

Bocca aspirante	50Ø mm
Dimensioni	515 x 545mm
Altezza	994mm
Peso	38Kg

OPZIONI



MEDIA FILTRANTE DISPONIBILE



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



GX

Camera e contenitore acciaio INOX AISI 304



GRD

Messa a terra

ACCESSORI



P11857

KIT PULIZIA FORNI Ø 40MM

Kit accessori per aspirazione forni con prolunga di 3 metri anti scottatura e tubo metallico flessibile.



P11857

KIT PULIZIA FORNI Ø 40MM

Kit accessori per aspirazione forni con prolunga di 3 metri anti scottatura e tubo metallico flessibile.



P11857

KIT PULIZIA FORNI Ø 40MM

Kit accessori per aspirazione forni con prolunga di 3 metri anti scottatura e tubo metallico flessibile.