

SOLUZIONI PER L'INDUSTRIA

L'aspirazione nella produzione alimentare



NILFISK

VHS120CB FN



Settore
alimentare



Catalogo
prodotti



Video
prodotto

#Briciole_di_pane #Biscotti #Forno
#Calore #Teglia_da_forno #Acrilammide



Domande per il cliente

- Come rimuove le briciole di pane e i residui di impasto da teglie o superfici?
- Sa che la mancata rimozione dei residui di cottura può creare **Acrilammide cancerogena**, che può contribuire a dare un cattivo sapore ai suoi prodotti da forno?
- I suoi dipendenti sono in grado di pulire il forno senza scottarsi?
- Ha a disposizione un'alimentazione monofase a 240V?

Vantaggi e benefici

- Filtrazione mediante filtro NOMEX resistente al calore (max. 240 °C)
- Motori industriali raffreddati tramite bypass
- Struttura robusta in metallo
- Accessori specifici resistenti al calore che raggiungono la profondità del forno e proteggono l'operatore.

Specifiche tecniche

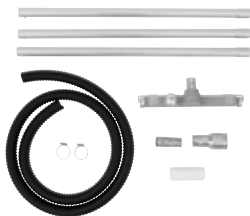
- Tensione: 230 V
- Frequenza: 50-60 Hz
- Classe di protezione: IP 44
- Classe di isolamento: Classe I
- Potenza nominale: 2 kW
- Portata d'aria senza tubo flessibile: 5.200 l/m
- Aspirazione max.: 21 kPa
- Livello di pressione sonora: 74 dB(A)
- Area filtro principale: 16.000 cm²
- Ingresso: 50 mm
- Dimensioni (LxLxA): 56x57x103 cm
- Peso: 38 kg

Caratteristiche

Ideale per la rimozione di briciole di pane e residui di impasto cotto da teglie o superfici. Resistente al calore per proteggere l'utente ed estendere il tempo di lavoro in circostanze difficili. Evitare l'Acrilammide **cancerogena** nel forno causata da alimenti cotti.

Macchine

Codice	Descrizione	Motore	Equipaggiato di
4012300136	VHS120CB FN	240V/50hz monofase	Filtro ad alta resistenza termica, raffreddamento tramite bypass di qualità industriale, motori monofase.



Kit accessori incluso

Codice	Descrizione
4072400736	Kit tubo fless. alta temp. D40 MT3
4082300068	Fascetta metallo per tubo fless. alta temp. D40/60
Z7 22386	Prolunga all. D40 MT1
Z7 22272	Ventosa x forni D40 MM400
Z7 20327	Manicotto scorrevole PTFE D40
Z7 22384	Riduzione 40l/40E
Z7 22000	Riduzione D50/40

Pezzi di ricambio / Materiali di consumo

Codice	Descrizione
4081701392	Filtro stellare Nomex 16-TASC. D400 x 340
4084001291	Fascetta blocco filtro D400
4072400736	Kit tubo fless. alta temp. D40 MT3+fascetta
Z8 40932	Fascetta fissaggio 33-53 inox



VHS120CB LC ACD PBS



Settore
alimentare



Catalogo
prodotti



Video
prodotto

#Settore_alimentare #Combustibile
#Polveri_fini #Sacchetto_plastica #ACD



Domande per il cliente

- La pulizia nelle operazioni di recupero e di scarico è importante per lei?
- Sa che i materiali contenuti negli alimenti presentano il rischio di combustione?
- Ha a disposizione un'alimentazione monofase a 240V?
- Applica gli standard alimentari anche a utensili e accessori?

Vantaggi e benefici

- Filtrazione 99,9%
- Nuovo aspiratore per polveri combustibili (ACD) conforme a IEC 60335-2-69 – 2021 Allegato AA
- Recupero ergonomico di polveri fini in sacchetto di plastica antistatico
- Accessori antistatici e testati per alimenti
- Efficienza
- Migliorare la sicurezza e la pulizia

Specifiche tecniche

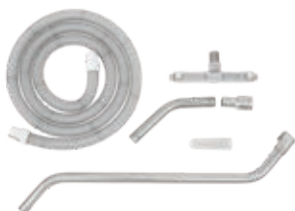
- Tensione: Tensione 230 V
- Frequenza: 50-60 Hz
- Classe di protezione: IP 44
- Classe di isolamento: Classe I
- Potenza nominale: 2 kW
- Portata d'aria senza tubo flessibile: 5.200 l/m
- Aspirazione max.: 21 kPa
- Livello di pressione sonora: 74 dB(A)
- Capacità contenitore: 37 l
- Area filtro principale: 16.000 cm²
- Ingresso: 50 mm
- Dimensioni (LxLxA): 56x57x103 cm
- Peso: 38 kg

Caratteristiche

In ambito alimentare garantisce massima sicurezza per l'operatore, un' ambiente di lavoro privo di rischi e qualità del prodotto. Le polveri alimentari sono generalmente combustibili, il Filtro Standard di classe M trattiene il 99,9% delle polveri che potrebbero essere dannose per la qualità della produzione o la sicurezza dell'operatore. Sistema di sacchetti di plastica per lo scarico di rifiuti in assenza di polvere. Accessori certificati per il contatto con alimenti. Sicurezza ACD per l'aspirazione di polveri combustibili in ambienti non ATEX.

Macchine

Codice	Descrizione	Motore	Equipaggiato di
4012300188	VHS120CB LC ACD PBS	240V monofase	Certificato per l'uso con polveri combustibili. Filtro antistatico standard di classe M contro le polveri fini combustibili. Dispositivo per introdurre i sacchetti di plastica per una rimozione pulita ed ergonomica dei rifiuti.



Kit accessori incluso

Codice	Descrizione
40000215	Impugnatura D40 inox completa
Z7 22223	Riduzione D50/40 inox
Z7 21033	Raccordo curvo D40 inox
4072100105	Tronco conico in silicone FDA D40
4072400314	Ventosa mobile silicone FDA D40
4072400440	Tubo fless. antistatico FDA D40 MT5

Pezzi di ricambio / Materiali di consumo

Codice	Descrizione
4081701624	Filtro stellare 16 tasche CLASSE M
4084001291	Fascetta blocco filtro D400
4089101065	Kit 10 PZ COND. Polyliner D400 760x660



CTS22CB LC L100 ACD PBS



Settore
alimentare



Catalogo
prodotti



Video
prodotto

#Settore_alimentare #Combustibile
#Polveri_fini #Sacchetto_plastica #ACD



Domande per il cliente

- La pulizia nelle operazioni di recupero e di scarico è importante per lei?
- Sa che i materiali contenuti negli alimenti presentano il rischio di combustione?
- Applica gli standard alimentari anche a utensili e accessori?

Vantaggi e benefici

- Soffiatore rigenerativo da 2,2 kW esente da manutenzione
- Filtro antistatico di classe M per una filtrazione del 99,9%
- Certificato per l'aspirazione di polveri combustibili
- Recupero del materiale in sacchetti di plastica per uno smaltimento in assenza di polvere
- Contenitore da 100 l con maniglia
- Ore di lavoro estese/uso continuativo
- Kit di accessori antistatici per alimenti
- Nuovo aspiratore per polveri combustibili (ACD) secondo IEC 60335-2-69 - 2021 Allegato AA

Specifiche tecniche

- Tensione (trifase): 400 V
- Frequenza: 50 Hz
- Classe di protezione: IP 55
- Classe di isolamento: Classe F
- Potenza nominale: 2,2 kW
- Portata d'aria senza tubo flessibile: 5.300 l/min
- Aspirazione max.: 30 kPa
- Livello di pressione sonora: 62 dB(A)
- Capacità contenitore: 100 l
- Area filtro principale: 19.500 cm²
- Ingresso: 70 mm
- Dimensioni (LxLxA): 105x60x125 cm
- Peso: 100 kg

Caratteristiche

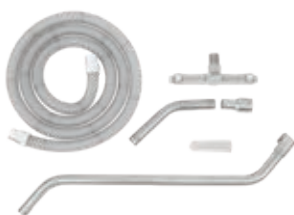
In ambito alimentare garantisce massima sicurezza per l'operatore, un' ambiente di lavoro privo di rischi e qualità del prodotto. Le polveri alimentari sono generalmente combustibili, il filtro di classe M trattiene il 99,9% delle polveri che potrebbero essere dannose per la qualità della produzione o per l'operatore. PBS per lo scarico di rifiuti in assenza di polvere. Accessori certificati per il contatto con alimenti. Sicurezza ACD per l'aspirazione di polveri combustibili in ambienti non ATEX.

Macchine

Codice	Descrizione	Motore
4030600523	CTS22CB LC L100 ACD PBS	400V/50hz trifase

Equipaggiato di

Certificato per l'uso con polveri combustibili. Filtro antistatico standard di classe M contro le polveri fini combustibili. Dispositivo per l'introduzione di sacchetti di plastica per una rimozione pulita ed ergonomica dei rifiuti



Kit accessori incluso

Codice	Descrizione
40000222	Impugnatura D50 inox completa
Z7 22225	Riduzione D70/50 inox
Z7 21034	Raccordo curvo D50 inox
4072100111	Tronco conico in silicone FDA D50
4072400320	Ventosa mobile silicone FDA D50
4072400441	Tubo fless. Antistatico FDA D50 MT5

Pezzi di ricambio / Materiali di consumo

Codice	Descrizione
40000702	Filtro stellare antistatico D460 CLASSE M
4089101076	Kit 10 PZ COND. Polyliner D460 760x970



VHO200CB X

#Settore alimentare
#Liquidi #Bevande



Settore
alimentare



Catalogo
prodotti



Domande per il cliente

- La pulizia nelle operazioni di recupero e di scarico è importante per lei?
- Ha necessità di aspirare ed espellere liquidi in modo veloce?
- Applica gli standard alimentari anche a utensili e accessori?

Vantaggi e benefici

- 2 motori monofase – 2.400 Watt
- 75 l SOLO liquidi
- Sistema di arresto a galleggiante
- Valvola deviatrice per l'espulsione dei liquidi
- Contenitore in acciaio inox

Specifiche tecniche

- Tensione (monofase): 230 V
- Frequenza: 50 Hz
- Classe di protezione: IP 44
- Classe di isolamento: Classe I
- Potenza nominale: 2,4 kW
- Portata d'aria senza tubo flessibile: 4.500 l/min
- Aspirazione max.: 23 kPa
- Livello di pressione sonora: 70 dB(A)
- Capacità contenitore: 75 l
- Ingresso: 50 mm
- Dimensioni (LxLxA): 58x88x123 cm
- Peso: 60 kg

Caratteristiche

Nel settore delle aziende vinicole e delle bevande, è importante lavare i macchinari e i pavimenti con idropulitrici. Dopodiché, il modo migliore per mantenere l'ambiente pulito e asciutto è usare l'aspiratore VHO200, progettato specificamente per il recupero di liquidi. Il modello è equipaggiato di un kit di espulsione per uno smaltimento facile e veloce dei liquidi raccolti. L'acciaio inossidabile integrato consente di recuperare anche i liquidi acidi.

Macchine

Codice	Descrizione	Motore	Equipaggiato di
4010400053	VHO200CB X	230V/50hz monofase	Contenitore in acciaio inox. Espulsione di liquidi senza pompa. Solo liquidi. Nessun cesto per materiale.



Kit accessori incluso

Codice	Descrizione
Z7 22230	Tubo fless. di collegamento D50 inox
4072400337	Tubo fless. FDA D50 5M + manicotti
40000222	Impugnatura D50 inox completa
40000223	Ventosa mobile D50 MM400 inox completo
Z7 22241	Giunto di collegamento D50 inox
4072100111	Tronco conico in silicone FDA D50
4056000453	Kit di scarico liquidi

Pezzi di ricambio / Materiali di consumo

Codice	Descrizione
40000810	Kit guarnizioni
Z8 17459	Guarnizione filtro D460 tenuta olio (2X)

