CAPPA AUTOASPIRANTE INTEGRATA PER FORNO CON MOTORE



CAPPA AUTOASPIRANTE INTEGRATA PER FORNO CON MOTORE

Cappa autoaspirante per forno elettrico 6 o 10 teglie 1/1 GN. Sistema filtrante ad azione centrifuga inerziale in acciaio inox AISI304. Da posizionare sopra al forno. Ventilatore centrifugo a doppia aspirazione con motore incorporato.



Aspiratore integrato	Sì	Filtri	sì
Installazione	ad appoggio		

Caratteristiche funzionali

- · La cappa deve essere appoggiata sul forno.
- · La cappa NON può essere installata su forni sovrapposti.
- · Con la cappa installata NON può essere usato l'accessorio affumicatore.
- · Sistema ad azione centrifuga inerziale con elementi filtranti ad alta capacità di trattenimento grassi che solleva ed elimina tutte le particelle grasse e il vapore.

Caratteristiche costruttive

- Costruzione interamente in acciaio inox AISI 304 spessore 10/10 con giunzioni realizzate mediante saldatura continua ad argon, molatura e perfetta satinatura (no utilizzo di rivetti e bulloneria).
- Canalina raccogli-grasso presente lungo il perimetro della cappa con rubinetto di scarico esterno. Canalina raccogli-grasso presente lungo il perimetro della cappa con rubinetto di scarico esterno.
- Ventilatore centrifugo doppia aspirazione con motore esterno. I cuscinetti impiegati permettono di raggiungere una durata di 20.000 ore, con utilizzo medio dell'80% della corrente massima consentita e con una temperatura dell'aria non superiore a 40°C.
- · Protezione termica, reset automatico e terminali disponibili sulla morsettiera.
- · Classe di isolamento dei motori F.
- · Grado di protezione certificato IP55.
- · Filtri dimensione 40x35 cm, 2 di serie.
- · Portata in aspirazione: 1.000 mc/h.
- · Diametro foro espulsione 23,2x20,8 cm.

Dati tecnici

Voltaggio	230V 1N~ / 50Hz	Peso netto	70 kg
Peso lordo	85 kg	Potenza elettrica	0,42 kW
Dimensioni	92x71,5x50 cm	Imballo	91x110x56 cm