

CA1332C
CAPPA AUTOASPIRANTE CENTRO LOCALE
320x130x45 cm



CARATTERISTICHE di GAMMA

- Attrezzature professionali per la ristorazione collettiva.
- Cappa autoaspirante monofase con variatore digitale di velocità incorporato.
- Tutti i modelli sono conformi a normative CE / ERP2009/125/C.



CARATTERISTICHE FUNZIONALI



- Cappa per installazione a centro locale.
- Cappa autoaspirante interamente realizzata in lamiera di acciaio inox AISI 304 18-10, assiemata per saldature a punti, con finitura satinata scotchbrite. Canalina perimetrale a tenuta con rubinetto di scarico condensa, filtri a labirinto in acciaio inox smontabili per il lavaggio.
- Cappa sagomata con ingombro massimo in altezza di cm.45.
- Quadro comandi elettronico incorporato sul frontale cappa.
- Gli accessori per il fissaggio sono inclusi.

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Gruppo motore aspirante incorporato. Motoventilatore monofase a doppia aspirazione.
- Portata d'aria: 3000 m³/h.
- Pressione Hst: 150 Pa.
- Rumorosità: 65 dBa (bocca libera).
- Installazione da interni, protezione IP55.

Larghezza	Cm	320
Profondità	Cm	130
Altezza	Cm	45
Peso netto	Kg	109

Potenza Elettrica kW 0,42

Allacciamento standard V-Hz 230V 1N~ / 50Hz