

AVC per il controllo del vapore



DESCRIZIONE

Una gamma di cappe autoaspiranti destinate all'utilizzo su lavastoviglie e lavaoggetti. L'aspirazione avviene in modo automatico a seconda della percentuale di vapore nell'ambiente, limitando in tal modo le quantità d'aria estratta con conseguenti risparmi energetici. La gamma è composta di cappe con 3 diverse lunghezze (1200, 1600 e 2000 mm) e profonde 1200 mm. Aspirazione a lama d'aria. Ideale per cotture con forte sviluppo di vapore. La sonda provvede alla regolazione automatica delle velocità ventola in base alla quantità di vapore.

In dotazione:

- elettroventilatore
- regolatore
- comando ON-OFF frontale
- cablaggio in scatola elettrica
- deflettori

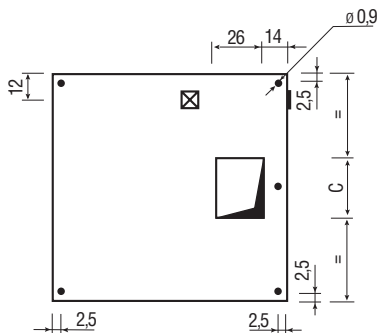
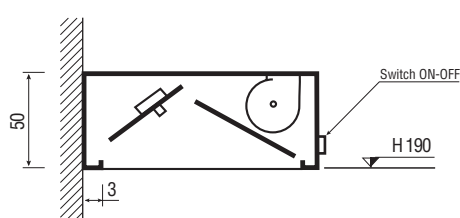
Al. 220.

CARATTERISTICHE FUNZIONALI E COSTRUTTIVE

- Costruzione in acciaio inox AISI 304.
- Elettroventilatore incorporato, comandato automaticamente da un sistema di regolazione della portata d'aria in funzione della quantità di vapore emesso. Questi modelli necessitano una espulsione diretta ed indipendente dell'aria all'esterno.
- Tutte le lamiere accessibili dalla mano dell'operatore hanno la doppia piega per evitare ferite.
- Canalina perimetrale per raccolta condensa vapore.
- Tutte le lamiere accessibili dalla mano dell'operatore hanno la doppia piega per evitare ferite.
- Le dimensioni dei fori di espulsione dell'aria sono dimensionate in modo tale da ridurre al minimo le perdite di carico.
- Tutte le cappe sono dotate di punto di misurazione della pressione per una perfetta taratura dell'impianto.
- In dotazione golfari, tasselli metallici M8 e staffe di sostegno per la sospensione a soffitto.

NOTE	Codice	Modello	Dimensioni		Peso Kg	Portata indicativa (m³/h) aspirazione	Potenza motore	304 Aisi
			P x L x H	C E				
Per gli accessori vedere le pagine specifiche. Imballo in legno compreso nel prezzo.	641700	AVC 12/12	120x120x50	30	70	2500	550 W	
	641701	AVC 12/16	120x160x50	30	89	2500	550 W	
	641702	AVC 12/20	120x200x50	30	99	2500	550 W	

Schemi di installazione



Dim. in cm

☒ Scatola di allacciamento elettrico motore