

Master-ventil a parete AISI 304



DESCRIZIONE

Una gamma di cappe a parete impiegate su applicazioni snack e su blocchi di cottura serie PD700 e N900. Il loro particolare profilo e la limitata altezza di installazione le rende adatte all'impiego in locali con soffitti bassi. La gamma è composta di cappe con 8 diverse lunghezze (1200, 1600, 2000, 2400, 2800, 3200, 3600 e 4000 mm) e 3 diverse profondità (800, 1000 e 1200 mm).

CARATTERISTICHE FUNZIONALI E COSTRUTTIVE

- Costruzione in acciaio inox AISI 304.
- Accessoriati di filtri in AISI 304 a labirinto facilmente estraibili per il lavaggio periodico.
- I filtri a labirinto assicurano una filtrazione costante (senza intasamenti) e sicura (protezione contro il rischio di incendio).
- Canalina posteriore con foro di scarico che convoglia i grassi in una bacinella in AISI 304.

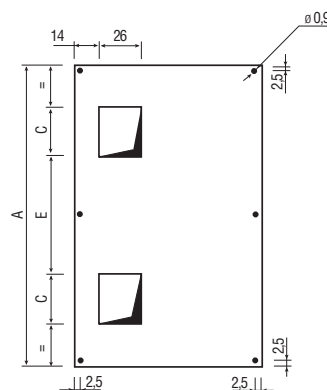
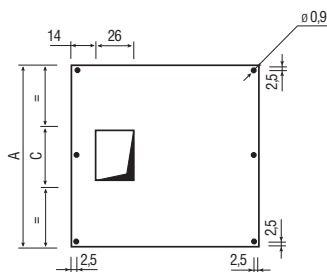
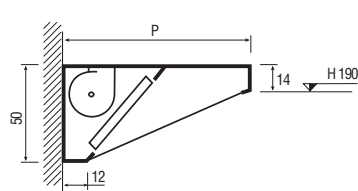
- Tutte le lamiere accessibili dalla mano dell'operatore hanno la doppia piega per evitare ferite.
- Predisposte per l'illuminazione.
- Dotate di pannelli ciechi in AISI 304 per un giusto bilanciamento dell'aspirazione.
- Le dimensioni dei fori di espulsione dell'aria sono dimensionate in modo tale da ridurre al minimo le perdite di carico.
- Tutte le cappe sono dotate di ventilatore interno (due per le lunghezze superiori a 2800 mm) con potenza pari a 550 W.
- Tutte le cappe sono dotate di punto di misurazione della pressione per una perfetta taratura dell'impianto.
- Tutte le cappe sono dotate di bacinella di scarico condensa in AISI 304.
- In dotazione golfari, tasselli metallici M8 e staffe di sostegno per la sospensione a soffitto.

NOTE

La portata è calcolata con una pressione di 200 Pascal. Per gli accessori vedere le pagine specifiche. Imballo in legno compreso nel prezzo.

Codice	Modello	Dimensioni P x L x H	C	E	N. Filtri cm 40x50	Peso Kg	Portata indicativa (m³/h) aspirazione	Potenza motore	304 Aisi
640527	MPV 8/12D	80x120x50	30		2	42	2500	550 W	
640528	MPV 8/16D	80x160x50	30		2	48	2500	550 W	
640529	MPV 8/20D	80x200x50	30		4	54	2500	550 W	
641065	MPV 8/24D	80x240x50	30		4	60	2500	550 W	
640530	MPV 8/28D	80x280x50	2x30	131	5	76	5000	2x550 W	
640531	MPV 8/32D	80x320x50	2x30	171	6	82	5000	2x550 W	
640844	MPV 8/36D	80x360x50	2x30	211	6	88	5000	2x550 W	
640845	MPV 8/40D	80x400x50	2x30	251	7	94	5000	2x550 W	
640536	MPV 10/12D	100x120x50	30		2	44	2500	550 W	
640537	MPV 10/16D	100x160x50	30		2	50	2500	550 W	
641070	MPV 10/20D	100x200x50	30		4	57	2500	550 W	
641071	MPV 10/24D	100x240x50	30		4	64	2500	550 W	
640538	MPV 10/28D	100x280x50	2x30	131	5	80	5000	2x550 W	
640539	MPV 10/32D	100x320x50	2x30	171	6	93	5000	2x550 W	
640848	MPV 10/36D	100x360x50	2x30	211	6	97	5000	2x550 W	
640849	MPV 10/40D	100x400x50	2x30	251	7	100	5000	2x550 W	
640858	MPV 12/12D	120x120x50	30		2	46	2500	550 W	
640859	MPV 12/16D	120x160x50	30		2	52	2500	550 W	
640860	MPV 12/20D	120x200x50	30		4	60	2500	550 W	
640861	MPV 12/24D	120x240x50	30		4	68	2500	550 W	
640862	MPV 12/28D	120x280x50	2x30	131	5	84	5000	2x550 W	
640863	MPV 12/32D	120x320x50	2x30	171	6	92	5000	2x550 W	
640864	MPV 12/36D	120x360x50	2x30	211	6	98	5000	2x550 W	
640865	MPV 12/40D	120x400x50	2x30	251	7	106	5000	2x550 W	

Schemi di installazione



Dim. in cm