

Master-ventil. a parete AISI 304 (700mm)



DESCRIZIONE

● Una gamma di cappe a parete impiegate su applicazioni snack e su blocchi di cottura serie ECO 70 e ECO 90. Il loro particolare profilo e la limitata altezza di installazione le rendono adatte all'impiego in locali con soffitti bassi. La gamma è composta da cappe con 5 diverse lunghezze (1200, 1600, 2000, 2400 e 2800) e profondità 700mm.

CARATTERISTICHE FUNZIONALI E COSTRUTTIVE

- Costruzione in acciaio inox AISI 304.
- Accessoriate 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, di facile accesso per l'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 misure 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.
- 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.
- Tasselli e staffe di sostegno per la sospensione a soffitto.
- Imballaggio privo di CFC.
- Basso livello di rumorosità.
- Sviluppato e prodotto in azienda certificata ISO 9001 e ISO 14001.
- Omologazione dai principali enti internazionali di certificazione e marchio CE.

Master-ventil. a parete AISI 304 (700mm)

Codice	Modello	Descrizione	Misure mm	kg	m ³
642068	MPV712DT	Cappa a parete, AISI 304, con ventilatore	1200x700x500	28	0.43
642069	MPV716DT	Cappa a parete, AISI 304, con ventilatore	1600x700x500	35	0.57
642070	MPV720DT	Cappa a parete, AISI 304, con ventilatore	2000x700x500	42	0.71
642313	MPV724DT	Cappe a parete, AISI 304, con ventilatore	2400x700x500	49	0.85
642071	MPV728DT	Cappa a parete, AISI 304, con ventilatore	2800x700x500	63	0.99

Accessori in dotazione

Codice	642068	642069	642070	642313	642071
Filtro a labirinto inox 304 h=500 mm	2	2	4	4	5

Accessori a richiesta

Codice	642068	642069	642070	642313	642071
Piletta scarico raccolta grassi da 1/2"	640409	640409	640409	640409	640409
Plafoniera ip 65 da 27 watt con 1 neon	680804		680804	680804	
Plafoniera ip 65 da 36 watt con 1 neon		680805			680805
Variatore velocità motori max 1.17 kw	640076	640076	640076	640076	
Variatore velocità motori max 1.7 kw					640686

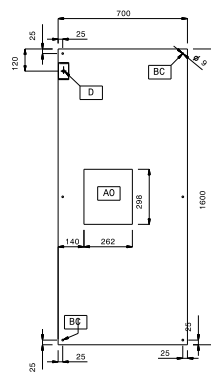
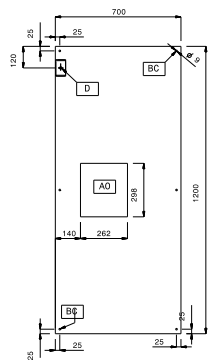
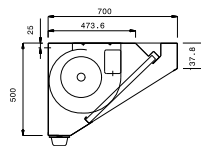
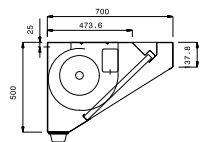
Master-ventil. a parete AISI 304 (700mm)

DATI TECNICI

Codice	642068	642069	642070	642313	642071
Dimensioni esterne - mm					
lunghezza	1200	1600	2000	2400	2800
profondità	700	700	700	700	700
altezza	500	500	500	500	500
Portata indicativa - mc/h	3800	3800	3800	3800	7600
Potenza del ventilatore - W	550	550	550	550	550
Potenza - KW	0.55	0.55	0.55	0.55	1.1
Peso netto - kg.	28	35	42	49	63
Tensione di alimentazione	220/240 V, 1N, 50/60	220/240 V, 1N, 50/60	220/240 V, 1N, 50/60	220/240 V, 1N, 50/60	220/240 V, 1N, 50/60

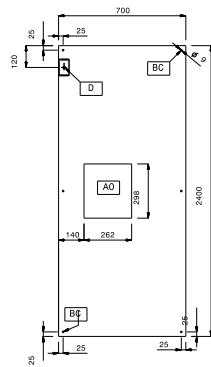
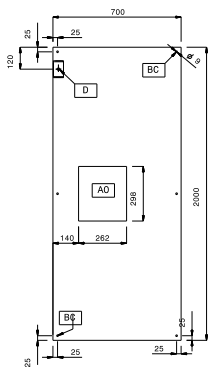
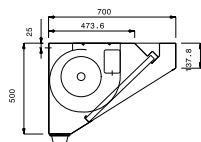
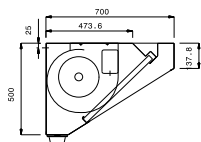
642068

642069

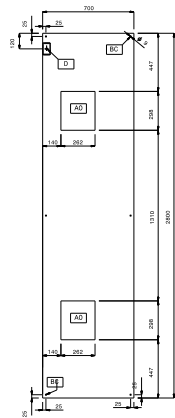
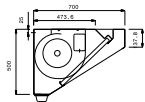


642070

642313



642071



Codice

EI - Ingresso cavo elettrico

642068

220/240 V, 1N,
50/60

642069

220/240 V, 1N,
50/60

642070

220/240 V, 1N,
50/60

642313

220/240 V, 1N,
50/60

642071

220/240 V, 1N,
50/60