

Ventilazione
Cappa AVC per l'aspirazione del
vapore, con controllo automatico del
ventilatore 1600x1200 mm

ARTICOLO N° _____

MODELLO N° _____

NOME _____

SIS # _____

AIA # _____



641701 (AVC1216)

Cappa a parete in acciaio
inox AISI 304 con
ventilatore automatico da
550 W monofase 1600x1200
mm

Descrizione

Articolo N° _____

Cappa per lavastoviglie. Costruita in acciaio inox AISI 304. Ventilatore incorporato autoregolante nel volume di aria da estrarre in base alla quantità effettiva di vapore. L'aria deve essere convogliata in una canna fumaria indipendente. Sistema di filtrazione anticondensa.

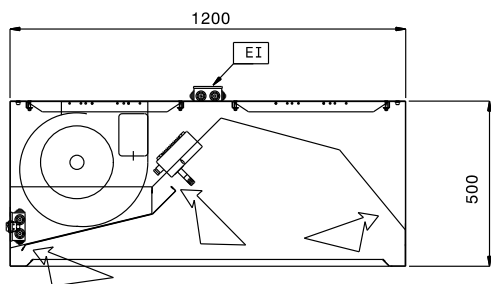
Caratteristiche e benefici

- Lamiere con doppia piega per evitare ferite.
- Basso livello di rumorosità.

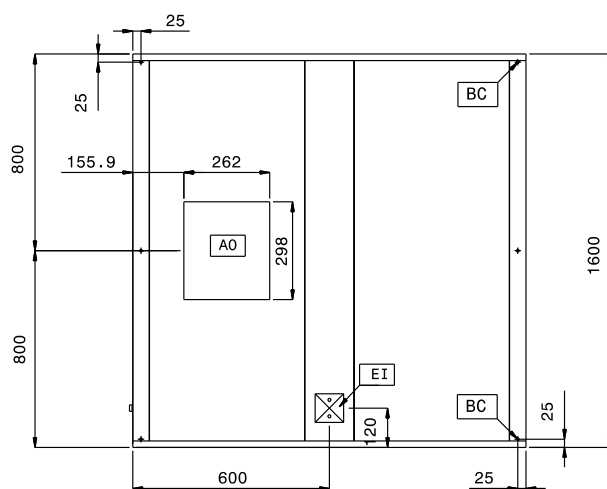
Costruzione

- Tasselli e staffe di sostegno per la sospensione a soffitto.
- I fori di uscita sono dimensionati in modo da minimizzare le perdite di carico.
- Lamiere sagomate per agevolare la raccolta e la condensazione del vapore.
- Sagomatura perimetrale per la raccolta della condensa del vapore.
- Costruzione interamente in acciaio inox AISI 304.

Approvazione: _____



Lato



Alto

EI = Connessione elettrica

Elettrico

Tensione di alimentazione:

641701 (AVC1216)

230 V/1 ph/50 Hz

Watt totali:

0.55 kW

Informazioni chiave

Dimensioni esterne,

larghezza:

1600 mm

Dimensioni esterne,

profondità:

1200 mm

Dimensioni esterne, altezza:

500 mm

Peso netto:

89 kg

* Il valore di portata in estrazione è da considerarsi **INDICATIVO** e da verificare di volta in volta in relazione alle apparecchiature di lavaggio.

Indicazioni ventilazione:

Portata INDICATIVA

Estrazione*:

3800 mc/h