













# **CAMPANA EXTRACTORA VAPOR**

Código Artículo: CVH 30.11.2019

MORGUI CLIMM, S.L. se reserva el derectro de modificar sus productos y precios sin previo aviso. La garantía sólo cubre productos no utilizados y sin despefectos causados por usos indebidos u ocasionados por el transporte.

## INFORMACIÓN TÉCNICA

| Aplicaciones             | Extracción de vahos, especialmente diseñada para recircular zonas sin humo (lavavajillas, trenes de lavado, cocción al baño maría).  |  |  |  |  |
|--------------------------|--|--|--|--|--|
| Formato                  | Mural o central.   |  |  |  |  |
| Construcción             | Campana totalmente soldada en una sola pieza, hasta 2M. Sin filtros, incorpora un triple laberinto que separa las gotas y los vapores hacia la bandeja mediante condensación. Su diseño obliga al aire a hacer varias aceleraciones y giros provocando el centrifugado de los vapores aspirados. El triple laberinto de su interior provoca diversas aceleraciones y giros de 180º que ayudan a una mejor condensación de los vapores. |  |  |  |  |
| Material                 | Chapa de acero inoxidable AISI 304 de 1 mm de grosor.  |  |  |  |  |
| Acabados                 | Estructura tubular y partes no vistas en acero galvanizado.<br>Doble plegado en todos los finales de chapa.<br>Sin tornillos ni rebordes extraños.   |  |  |  |  |
| Recoge<br>Condensaciones | Perimetral conectado a la bandeja inferior.  |  |  |  |  |
| Filtros                  | Sin filtros.   |  |  |  |  |



| Formato   | Altura (H) | Filtros     |
|-----------|------------|-------------|
| Vapor 400 | 400 mm     | Sin filtros |
| Vapor 500 | 500 mm     | Sin filtros |

### **MEDIDAS**

| Fondo 900            | Α      | Kg*              | Filtros           | m³/h          | øCond.**                |
|----------------------|--------|------------------|-------------------|---------------|-------------------------|
| 1.000                | -      | 38               | -                 | 1.700         | 250                     |
| 1.500                | -      | 50               | -                 | 2.400         | 300                     |
| 2.000                | 200    | 69               | -                 | 2.900         | 315                     |
| 2.500                | 200    | 82               | -                 | 3.650         | 355                     |
| 3.000                | 250    | 95               | -                 | 4.375         | 400                     |
|                      |        |                  |                   |               |                         |
| Fondo 1.100          | Α      | Kg*              | Filtros           | m³/h          | øCond.**                |
| Fondo 1.100<br>1.000 | A -    | <b>Kg*</b><br>41 | Filtros<br>-      | m³/h<br>2.080 | ø <b>Cond.**</b><br>250 |
|                      | -<br>- |                  | Filtros<br>-<br>- | ,             |                         |
| 1.000                | -      | 41               | -                 | 2.080         | 250                     |
| 1.000<br>1.500       | -      | 41<br>56         | -                 | 2.080         | 250<br>300              |

<sup>\*</sup> Peso neto de las campanas sin accesorios (luminarias y controles). \*\* Diámetro de conducto recomendado.

#### **OPCIONALES**







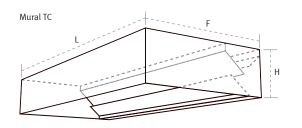












#### **NORMATIVAS**

Certificado de construcción:  $N^{0}$  023889AA del 6/10/2005 emitido por el Colegio de Ingenieros Técnicos Industriales de Barcelona.

Diseño y fabricación: Directrices de las normas CTE06, UNE 100-165-04 y UNE 16282\_2.

Clasificación al Fuego: A1.

# **LEYENDA**

| L | Longitud       | TC | Techo cerrado |
|---|----------------|----|---------------|
| F | Fondo          | AP | Aportación    |
| Н | Altura campana | RG | Regulación    |
| Α | Altura plenum  | PL | Plenum        |





