



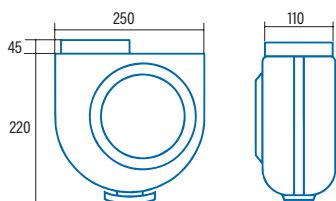
GS 400M



GS 400M

Cod. **00114102** EAN **8422248100403**

- Gran capacidad de extracción
- Capacidad de extracción máxima - mínima (Reg.(UE) nº65/2014): **290m³/h**
- Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): 52dB(A)**
- Consumo máximo de energía: **60W**
- Sistema de fácil instalación
- Cuerpo de estructura metálica con rejilla de protección
- Descarga 110 mm
- Clase de eficiencia energética: B



| | |
|---|-------------------------|
| Código | 00114102 |
| EAN | 8422248100403 |
| Modelo | GS 400 M |
| Tipo | Extractor cocina |
| Ficha de producto según directivas EU65/2014 - EN61591, EN60704-2-13, EN50564 | |
| AEC (Consumo de Energía Anual) (kWh/año) | 29,2 |
| EEL class (Clase de Eficiencia Energética) | B |
| FDE (Eficiencia Fluidodinámica) | 10,7 |
| FDE class (Clase de Eficiencia Fluidodinámica) | E |
| LE (Eficiencia de Iluminación) (lux/W) | - |
| LE class (Clase de Eficiencia de Iluminación) | - |
| GFE (Eficiencia de Filtrado de Grasa) | - |
| GFE Class (Clase de Eficiencia de Filtrado de Grasa) | - |
| Flujo de aire en velocidad mínima (m³/h) | - |
| Flujo de aire en velocidad máxima (m³/h) | 290 |
| Flujo de aire en velocidad intensiva (TURBO) (m³/h) | - |
| Potencia sonora en velocidad mínima (dB) | - |
| Potencia sonora en velocidad máxima (dB) | 52 |
| Potencia sonora en velocidad intensiva (TURBO) (dB) | - |
| Po (Consumo de Electricidad en modo Desactivado) (W) | 0 |
| Ps (Consumo de Electricidad en modo de Espera) (W) | 0 |
| Directiva Integración según EU 66/2014 | |
| f (Factor de Incremento en el Tiempo) | 1,6 |
| EEL (Eficiencia Energética) | 68,7 |
| QBEP (Flujo de aire en Punto de Máxima Eficiencia) (m³/h) | 163,2 |
| PBEP (Diferencia de Presión Estática en Punto de Máxima Eficiencia) (Pa) | 117 |
| WBEP (Potencia Eléctrica de entrada en Punto de Máxima Eficiencia) (W) | 49,6 |
| WL (Consumo Nominal de electricidad del sistema de iluminación de la superficie de cocción) (W) | - |
| EMIDDLE (Iluminancia media del sistema de iluminación de la superficie de cocción) (lux) | - |
| Dimensiones exteriores | |
| Ancho (mm) | 250 |
| Fondo (mm) | 125 |
| Altura máxima total (mm) | - |
| Altura mínima total (mm) | 650 |
| Diametro de salida (mm) | 110 |
| Características | |
| Motor | Inducción |
| Niveles de extracción | 1 |
| Consumo máximo motor (W) | 60W |
| Presión Máxima (Pa) | 210 |
| Presión Turbo (Pa) | - |
| Tipo de control | - |
| Desconexión automática | - |
| Indicador electrónico saturación filtro | - |
| Tipo de filtro | - |
| Número de filtros antigrasa | - |
| Interior blindado | - |
| Iluminación | |
| Clase de lámparas | - |
| Iluminación regulable en intensidad | - |
| Nº de lámparas | - |
| Instalación | |
| Distancia mínima a una placa de cocción eléctrica (mm) | 65 |
| Distancia mínima a una placa de cocción de gas (mm) | 65 |
| Instalación con salida de aire al exterior / recirculación | EXTERIOR |
| Sistema de fácil instalación | √ |
| Conexión eléctrica | |
| Potencia total de acometida (W) | 60 |
| Tensión nominal (V) | 230 |
| Frecuencia de la red (Hz) | 50 |
| Aislamiento eléctrico | CLASE I |
| Clavija | - |
| Accesorios | |
| Extensión tubo superior | - |
| Tubos decorativos blancos | - |
| Tubos decorativos negros | - |
| Embellecedor Islas | - |
| Válvula antirretorno | - |
| Filtro metálico MAX PRO | - |
| Filtro metálico | - |
| Filtro DUAL (metálico + carbón activo) | - |
| Filtros carbón activo | - |
| Tubo flexible silenciador | - |