

GS 600

REFERENCIA 00116002 - GS 600 - EAN 8422248100601

DESCRIPCIÓN



CARACTERÍSTICAS

| | |
|--|-----------|
| AEC (Consumo de Energía Anual) (kWh/año) | 51,7 |
| EEI class (Clase de Eficiencia Energética) | C |
| FDE (Eficiencia Fluidodinámica) | 12,5 |
| FDE class (Clase de Eficiencia Fluidodinámica) | E |
| Flujo de aire en velocidad máxima (m3/h) | 480 |
| Potencia sonora en velocidad máxima (dB) | 50 |
| Po (Consumo de Electricidad en modo Desactivado) (W) | 0 |
| Ps (Consumo de Electricidad en modo de Espera) (W) | 0 |
| f (Factor de Incremento en el Tiempo) | 1,6 |
| EEI (Eficiencia Energética) | 78,9 |
| QBEP (Flujo de aire en Punto de Máxima Eficiencia) (m3/h) | 311,7 |
| PBEP (Diferencia de Presión Estática en Punto de Máxima Eficiencia) (Pa) | 131,6 |
| WBEP (Potencia Eléctrica de entrada en Punto de Máxima Eficiencia) (W) | 91,4 |
| Motor | INDUCCION |
| Consumo máximo motor | 105W |
| Presión Máxima 190 | 200 |
| Desconexión automática | NO |
| Indicador electrónico saturación filtro | NO |
| Interior blindado | NO |
| Niveles de extracción | 1 |
| Potencia total de acometida (W) | 105 |
| Tensión nominal (V) | 230 |
| Frecuencia de la red (Hz) | 50 |
| Aislamiento eléctrico | CLASE I |
| Ancho (mm) | 375 |
| Fondo (mm) | 136 |
| Diametro de salida (mm) | 110 |
| 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 | SI |