

FICHA DE PRODUCTO CAMPANAS EXTRACTORAS

| | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| Marca comercial | WHIRLPOOL |
| Identificador de modelo | AKR 558/2 IX |
| Consumo anual total de energía | 123,0 kWh/a |
| Clase de eficiencia energética | E |
| Eficiencia de dinámica de fluidos | 5,1 |
| Clase de eficiencia de dinámica de fluidos | F |
| Eficiencia de iluminación | 3,0 lux/W |
| Clase de eficiencia de iluminación | G |
| Eficiencia de filtrado de grasa | 56,0 % |
| Clase de eficiencia de filtrado de grasa | E |
| Caudal de aire mínimo | 185 m ³ /h |
| Caudal de aire máximo | 368 m ³ /h |
| Incremento del flujo de air | 0 m ³ /h |
| Potencia sonora a velocidad mín. | 44 dB(A) |
| Potencia sonora a velocidad máx. | 61 dB(A) |
| Aumento de potencia de sonido ponderado A | 0 dB(A) |
| Consumo de energía en modo apagado | 0,00 W |
| Consumo de energía en modo de espera | 0,00 W |
| Factor de aumento del tiempo (f) | 1,8 |
| Índice de eficiencia energética (EEI_{hood}) | 107,0 |
| Caudal de aire medido en el mejor punto de eficiencia (Q_{BEP}) | 240,0 m ³ /h |
| La presión del aire medida en el mejor punto de eficiencia (P_{BEP}) | 95 Pa |
| Entrada de energía eléctrica medida en el mejor punto de eficiencia (W_{BEP}) | 125,0 W |
| Potencia nominal del sistema de iluminación (W_L) | 56,0 W |
| Iluminación promedio del sistema de iluminación en la superficie de cocción (E_{middle}) | 168 lux |