

FICHA DE PRODUCTO CAMPANAS EXTRACTORAS

| | |
|--|-------------------------|
| Marca comercial | WHIRLPOOL |
| Identificador de modelo | AKR 810 IX |
| Consumo anual total de energía | 134,1 kWh/a |
| Clase de eficiencia energética | D |
| Eficiencia de dinámica de fluidos | 18,4 |
| Clase de eficiencia de dinámica de fluidos | C |
| Eficiencia de iluminación | 5,0 lux/W |
| Clase de eficiencia de iluminación | F |
| Eficiencia de filtrado de grasa | 86,0 % |
| Clase de eficiencia de filtrado de grasa | B |
| Caudal de aire mínimo | 240 m ³ /h |
| Caudal de aire máximo | 559 m ³ /h |
| Incremento del flujo de air | 0 m ³ /h |
| Potencia sonora a velocidad mín. | 46 dB(A) |
| Potencia sonora a velocidad máx. | 67 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 | 0,49 W |
| Factor de aumento del tiempo (f) | 1,3 |
| Índice de eficiencia energética (EEI _{hood}) | 91,2 |
| Caudal de aire medido en el mejor punto de eficiencia (Q _{BEP}) | 336,0 m ³ /h |
| La presión del aire medida en el mejor punto de eficiencia (P _{BEP}) | 314 Pa |
| Entrada de energía eléctrica medida en el mejor punto de eficiencia (W _{BEP}) | 159,5 W |
| Potencia nominal del sistema de iluminación (W _L) | 80,0 W |
| Iluminación promedio del sistema de iluminación en la superficie de cocción (E _{middle}) | 400 lux |