

FICHA DE PRODUCTO CAMPANAS EXTRACTORAS

Marca comercial	WHIRLPOOL
Identificador de modelo	AKR 747 IX
Consumo anual total de energía	61,1 kWh/a
Clase de eficiencia energética	C
Eficiencia de dinámica de fluidos	15,2
Clase de eficiencia de dinámica de fluidos	D
Eficiencia de iluminación	3,0 lux/W
Clase de eficiencia de iluminación	G
Eficiencia de filtrado de grasa	76,0 %
Clase de eficiencia de filtrado de grasa	C
Caudal de aire mínimo	272 m ³ /h
Caudal de aire máximo	400 m ³ /h
Incremento del flujo de air	0 m ³ /h
Potencia sonora a velocidad mín.	60 dB(A)
Potencia sonora a velocidad máx.	70 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)	1,5
Índice de eficiencia energética (EEI _{hood})	82,3
Caudal de aire medido en el mejor punto de eficiencia (Q _{BEP})	256,0 m ³ /h
La presión del aire medida en el mejor punto de eficiencia (P _{BEP})	199 Pa
Entrada de energía eléctrica medida en el mejor punto de eficiencia (W _{BEP})	93,0 W
Potencia nominal del sistema de iluminación (W _L)	14,0 W
Iluminación promedio del sistema de iluminación en la superficie de cocción (E _{middle})	42 lux