

FICHA DE PRODUCTO CAMPANAS EXTRACTORAS

Marca comercial	WHIRLPOOL
Identificador de modelo	AKR 767/1 IX
Consumo anual total de energía	78,0 kWh/a
Clase de eficiencia energética	B
Eficiencia de dinámica de fluidos	24,3
Clase de eficiencia de dinámica de fluidos	B
Eficiencia de iluminación	29,0 lux/W
Clase de eficiencia de iluminación	A
Eficiencia de filtrado de grasa	76,0 %
Clase de eficiencia de filtrado de grasa	C
Caudal de aire mínimo	288 m ³ /h
Caudal de aire máximo	432 m ³ /h
Incremento del flujo de air	713 m ³ /h
Potencia sonora a velocidad mín.	51 dB(A)
Potencia sonora a velocidad máx.	61 dB(A)
Aumento de potencia de sonido ponderado A	73 dB(A)
Consumo de energía en modo apagado	0,00 W
Consumo de energía en modo de espera	0,99 W
Factor de aumento del tiempo (f)	0,0
Índice de eficiencia energética (EEI _{hood})	0,0
Caudal de aire medido en el mejor punto de eficiencia (Q _{BEP})	0,0 m ³ /h
La presión del aire medida en el mejor punto de eficiencia (P _{BEP})	0 Pa
Entrada de energía eléctrica medida en el mejor punto de eficiencia (W _{BEP})	0,0 W
Potencia nominal del sistema de iluminación (W _L)	0,0 W
Iluminación promedio del sistema de iluminación en la superficie de cocción (E _{middle})	0 lux