

FICHA DE PRODUCTO CAMPANAS EXTRACTORAS

Marca comercial	WHIRLPOOL
Identificador de modelo	AKR 474 IXL
Consumo anual total de energía	54,4 kWh/a
Clase de eficiencia energética	A
Eficiencia de dinámica de fluidos	31,3
Clase de eficiencia de dinámica de fluidos	A
Eficiencia de iluminación	29,0 lux/W
Clase de eficiencia de iluminación	A
Eficiencia de filtrado de grasa	86,0 %
Clase de eficiencia de filtrado de grasa	B
Caudal de aire mínimo	384 m ³ /h
Caudal de aire máximo	496 m ³ /h
Incremento del flujo de air	757 m ³ /h
Potencia sonora a velocidad mín.	58 dB(A)
Potencia sonora a velocidad máx.	65 dB(A)
Aumento de potencia de sonido ponderado A	75 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)	0,9
Índice de eficiencia energética (EEI _{hood})	52,8
Caudal de aire medido en el mejor punto de eficiencia (Q _{BEP})	384,0 m ³ /h
La presión del aire medida en el mejor punto de eficiencia (P _{BEP})	454 Pa
Entrada de energía eléctrica medida en el mejor punto de eficiencia (W _{BEP})	154,5 W
Potencia nominal del sistema de iluminación (W _L)	5,0 W
Iluminación promedio del sistema de iluminación en la superficie de cocción (E _{middle})	145 lux