

FICHA DE PRODUCTO CAMPANAS EXTRACTORAS

Marca comercial	WHIRLPOOL
Identificador de modelo	AKR 799 IX
Consumo anual total de energía	131,0 kWh/a
Clase de eficiencia energética	D
Eficiencia de dinámica de fluidos	17,7
Clase de eficiencia de dinámica de fluidos	D
Eficiencia de iluminación	9,0 lux/W
Clase de eficiencia de iluminación	E
Eficiencia de filtrado de grasa	86,0 %
Clase de eficiencia de filtrado de grasa	B
Caudal de aire mínimo	256 m ³ /h
Caudal de aire máximo	400 m ³ /h
Incremento del flujo de air	647 m ³ /h
Potencia sonora a velocidad mín.	47 dB(A)
Potencia sonora a velocidad máx.	65 dB(A)
Aumento de potencia de sonido ponderado A	70 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