

FICHA DE PRODUCTO CAMPANAS EXTRACTORAS

Marca comercial	WHIRLPOOL
Identificador de modelo	WSLEL 66 AS WH
Consumo anual total de energía	142,4 kWh/a
Clase de eficiencia energética	E
Eficiencia de dinámica de fluidos	5,4
Clase de eficiencia de dinámica de fluidos	F
Eficiencia de iluminación	3,0 lux/W
Clase de eficiencia de iluminación	G
Eficiencia de filtrado de grasa	41,0 %
Clase de eficiencia de filtrado de grasa	G
Caudal de aire mínimo	135 m ³ /h
Caudal de aire máximo	320 m ³ /h
Incremento del flujo de air	0 m ³ /h
Potencia sonora a velocidad mín.	50 dB(A)
Potencia sonora a velocidad máx.	71 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)	1,8
Índice de eficiencia energética (EEI_{hood})	108,6
Caudal de aire medido en el mejor punto de eficiencia (Q_{BEP})	175,0 m ³ /h
La presión del aire medida en el mejor punto de eficiencia (P_{BEP})	171 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)	56,0 W
Iluminación promedio del sistema de iluminación en la superficie de cocción (E_{middle})	168 lux