

FICHA DE PRODUCTO CAMPANAS EXTRACTORAS

Marca comercial	WHIRLPOOL
Identificador de modelo	WHVP 62F LT SK
Consumo anual total de energía	46,9 kWh/a
Clase de eficiencia energética	A
Eficiencia de dinámica de fluidos	29,9
Clase de eficiencia de dinámica de fluidos	A
Eficiencia de iluminación	60,1 lux/W
Clase de eficiencia de iluminación	A
Eficiencia de filtrado de grasa	65,1 %
Clase de eficiencia de filtrado de grasa	D
Caudal de aire mínimo	275 m ³ /h
Caudal de aire máximo	495 m ³ /h
Incremento del flujo de air	650 m ³ /h
Potencia sonora a velocidad mín.	52 dB(A)
Potencia sonora a velocidad máx.	65 dB(A)
Aumento de potencia de sonido ponderado A	71 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})	51,1
Caudal de aire medido en el mejor punto de eficiencia (Q_{BEP})	375,0 m ³ /h
La presión del aire medida en el mejor punto de eficiencia (P_{BEP})	390 Pa
Entrada de energía eléctrica medida en el mejor punto de eficiencia (W_{BEP})	136,0 W
Potencia nominal del sistema de iluminación (W_L)	3,0 W
Iluminación promedio del sistema de iluminación en la superficie de cocción (E_{middle})	180 lux