



Ficha de eficiencia energética europea

Nombre o marca comercial del proveedor: TEKA

Identificador del modelo: DBP 90 PRO EEC/EU

Parámetros generales del producto:

PARÁMETRO	VALOR	PARÁMETRO	VALOR
Consumo de energía anual (kWh)	104,1	Clase de eficiencia energética	C
Eficiencia fluidodinámica	17,1	Clase de eficiencia fluidodinámica	D
Eficiencia de iluminación (W)	7	Clase de eficiencia de iluminación	F
Eficiencia del filtrado de grasa	83,7	Clase de eficiencia del filtrado de grasa	C
Flujo de aire, velocidad mínima en utilización normal (m ³ /h)	268	Flujo de aire, velocidad mínima en utilización normal (m ³ /h)	614
Flujo de aire, uso ultrarrápido o reforzado (m ³ /h)	0	Ruido acústico aéreo emitido ponderado por el valor A, velocidad mínima de utilización normal (dB)	55
Ruido acústico aéreo emitido ponderado por el valor A, velocidad máxima de utilización normal (dB)	68	Ruido acústico aéreo emitido ponderado por el valor A, velocidad ultrarrápida o reforzada (dB)	0
Consumo eléctrico en modo apagado (W)	0	Consumo eléctrico en modo standby (W) (si procede)	-