

**Nombre o marca comercial del proveedor:** TEKA

**Identificador del modelo:** DVT Pro 98780 TCS WH

**Parámetros generales del producto:**

PARÁMETRO	VALOR	PARÁMETRO	VALOR
Consumo de energía anual (kWh)	23,4	Clase de eficiencia energética	A+++
Eficiencia fluidodinámica	41,8	Clase de eficiencia fluidodinámica	A
Eficiencia de iluminación (W)	27	Clase de eficiencia de iluminación	B
Eficiencia del filtrado de grasa	73,64	Clase de eficiencia del filtrado de grasa	-
Flujo de aire, velocidad mínima en utilización normal (m <sup>3</sup> /h)	237	Flujo de aire, velocidad mínima en utilización normal (m <sup>3</sup> /h)	381
Flujo de aire, uso ultrarrápido o reforzado (m <sup>3</sup> /h)	678	Ruido acústico aéreo emitido ponderado por el valor A, velocidad mínima de utilización normal (dB)	52,6
Ruido acústico aéreo emitido ponderado por el valor A, velocidad máxima de utilización normal (dB)	66,9	Ruido acústico aéreo emitido ponderado por el valor A, velocidad ultrarrápida o reforzada (dB)	69,3
Consumo eléctrico en modo apagado (W)	0	Consumo eléctrico en modo standby (W) (si procede)	-