



Ficha de eficiencia energética europea

Nombre o marca comercial del proveedor: TEKA

Identificador del modelo: DVT Pro 78780 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 | D |
| Flujo de aire, velocidad mínima en utilización normal (m ³ /h) | 237 | Flujo de aire, velocidad mínima en utilización normal (m ³ /h) | 381 |
| Flujo de aire, uso ultrarrápido o reforzado (m ³ /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) | - |