## Ficha del producto

Reglamento Delegado (UE) 65/2014

Nombre o marca comercial del proveedor	ТЕКА
Identificador del modelo	DBP 70 PRO INOX VR01
Consumo anual de energía	104,1 kWh/año
Clase de eficiencia energética	С
Eficiencia fluidodinámica	17,1
Clase de eficiencia fluidodinámica	D
Eficiencia de iluminación	7,0 Lux/W
Clase de eficiencia de iluminación	F
Eficiencia del filtrado de grasa	83,7 %
Clase de eficiencia del filtrado de grasa	С
Flujo de aire (velocidad mínima en utilización normal)	268 m³/h
Flujo de aire (velocidad máxima en utilización normal)	614 m³/h
Ruido acústico aéreo emitido ponderado por el valor A	55 dB
(velocidad mínima de utilización normal)	
Ruido acústico aéreo emitido ponderado por el valor A	68 dB
(velocidad máxima de utilización normal)	