



TNL 63320 Campana extensible TNL 63320



LED

DESCRIPCIÓN

Campana extensible TNL 63320

GAMA

Total

COLORES**REFERENCIA**

REF. 113070003
EAN. 8434778014020

CARACTERÍSTICAS

Frente inox
Mandos mecánicos basculantes
2 lámparas incandescentes
Dos velocidades
Válvula antirretorno
Filtros metálicos
Frente extraíble y sustituible
Automática
Motor de doble turbina
Capacidades de extracción(*): min. 233 m³/h - máx. 332 m³/h
Potencia sonora(*): min. 56 dBA - máx. 65 dBA
Posibilidad de funcionamiento en recirculación (filtro C3C)
Clasificación energética: F
(*) Reglamento Delegado (UE) n.º 65/2014 de la comisión de 1 de octubre de 2013.

DIMENSIONES

Altura del producto (mm): 184
Anchura del producto (mm): 600
Profundidad del producto (mm):
288/413
Longitud del producto (mm):
Peso del producto (Kg): 6,32

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

CARACTERÍSTICAS

Ø Salida (mm): 120
Consumo de la luz interior (W): 6
Enchufe: European plug
Fuente de alimentación (V): 220240
Frecuencia (Hz): 5060
Potencia total de la campana (W): 142
Número de motores: 1
Potencia del motor (W): 130

EU REGULACIÓN NO. 65/2014 &66/2104

Consumo anual de energía AEC (kWh/año): 71,2
Eficiencia dinámica de fluidos (FDEhood): 10,9
Clase de eficiencia Fluid Dynamic: E
Eficiencia de la iluminación (Lehood) lux/Watt: 4,9
Clase de eficiencia de la iluminación: F
Clase de eficiencia en el filtrado de grasa : D
Flujo de aire (Qmin) m3/h: 239
Caudal de aire máximo (Qmax): 339
Potencia sonora (LwA) velocidad min (dB): 56
Potencia sonora (lwa) velocidad máxima (dB): 65
Índice de eficiencia energética (EEI): 88,1
Factor de aumento de tiempo: 1,6
Presión del aire en punto de máximo rendimiento (Pbep):
187
**Entrada de energía eléctrica en punto de máximo
rendimiento (Wbep):** 107,0
Potencia nominal dsistema de iluminación (WL) w: 12
**Iluminación media del sistema de iluminación sobre
superficie de cocción (Emiddle) lux:** 59

ACCESORIOS

Válvula anti-retorno: Sí

MODELOS

Número de filtros: 2

Número de velocidades: 2

Panel frontal a prueba de huellas dactilares: Sí

