

Ficha do produto referente ao "REGULAMENTO DELEGADO (UE) N.º 65/2014 DA COMISSÃO"

Marca: Siemens
Identificação do modelo: LB88NPC60
Consumo anual de energia: 31,2 kWh/a
Classe de Eficiência Energética: A++
Eficiência da dinâmica dos fluidos: 39,2
Classe de eficiência dinâmica dos fluidos: A
Eficiência de iluminação: 114 lux/Watt
Classe de eficiência de iluminação: A
Eficiência de filtragem de gorduras: 65,1 %
Classe de eficiência de filtragem de gorduras: D
Valor do fluxo de ar na regulação de velocidade mínima / máxima em utilização normal: 270,0 m³/h / 595 m³/h
Valor do fluxo de ar no modo intensivo ou boost: 820 m³/h
Nível de potência sonora com ponderação A com a regulação de velocidade mínima / máxima disponível em utilização normal: 42 dB / 61 dB
Nível de potência sonora com ponderação A no modo intensivo ou boost: 68 dB
Consumo de energia no modo de desativação: - W
Consumo de energia no modo de espera: 0,49 W

Informações relativas a exaustores domésticos (EU) No. 66/2014

Identificação do modelo: LB88NPC60
Consumo anual de energia : 31,2 kWh/a
Fator de aumento de tempo : 0,6
Eficiência fluidodinâmica : 39,2
Índice de eficiência energética : 34,4
Débito de ar medido no ponto de maior eficiência : 410 m³/h
Pressão de ar medida no ponto de maior eficiência : 465 Pa
Débito de ar máximo : 820 m³/h
Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência : 135 W
Potência nominal do sistema de iluminação : 2,2 W
Iluminação média produzida pelo sistema de iluminação na superfície de cozedura : 250 lux
Consumo energético medido no estado de vigília : 0,49 W
Consumo energético medido no estado de desativação : - W
Nível de potência sonora : 61 dB
Um título ou referência sucintos aos métodos de medição e cálculo utilizados para determinar o cumprimento dos requisitos supramencionados: EN 61591, EN 60704-2-13, EN 50564