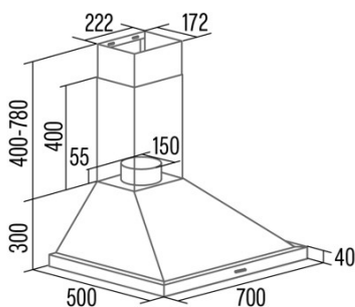




BETA PRO 7000 X

Cod. 02075417

EAN 8422248371520



INFORMACIÓN GENERAL

| | |
|------------|---------------|
| EAN/UPC | 8422248371520 |
| Subfamilia | Chimney |

Ficha de producto según las directivas EU65/2014 - EN61591, EN60704-2-13, EN50564

| | |
|---|------|
| AEC (Consumo de energía anual) (kWh/año) | 64,1 |
| Clase EEI (clase de eficiencia energética) | A |
| FDE (eficiencia dinámica de fluidos) | 29,2 |
| Clase FDE (Clase de eficiencia dinámica de fluidos) | A |
| LE (eficiencia luminosa) (lux/W) | 34 |
| Clase LE (clase de eficiencia luminosa) | A |
| GFE (Eficiencia de filtrado de grasas) | 75,5 |
| Clase GFE (clase de eficiencia de filtrado de grasas) | C |
| Flujo de aire en modo normal MIN (m3/h) | 407 |
| Flujo de aire en modo normal MAX (m3/h) | 564 |
| Caudal de aire en modo de impulso (m3/h) | 971 |
| Potencia acústica en modo normal MIN (dB) | 65 |
| Potencia acústica en modo normal MAX (dB) | 72 |
| Modo de aumento de potencia acústica (dB) | 75 |
| Po (consumo de energía en modo apagado) (W) | 0 |
| Ps (consumo de energía en modo de espera) (W) | 0,48 |

Directiva de integración UE 66/2014

| | |
|---|-------|
| f (Factor Incremento en el tiempo) | 0,9 |
| IEE (Índice de Eficiencia Energética) | 53,5 |
| QBEP (eficiencia máxima del punto de flujo de aire) (m3/h) | 441,8 |
| PBEP (eficiencia máxima del punto de presión) (Pa) | 443 |
| WBEP (Consumo de energía eléctrica con eficiencia máxima) (W) | 186,1 |
| WL (sistema de alumbrado de potencia nominal) (W) | 4,1 |
| EMIDDLE (Iluminancia media en la superficie de cocción) (lux) | 139,5 |

Dimensiones exteriores

| | |
|--------------------------|------|
| Anchura (mm) | 700 |
| Profundidad (mm) | 500 |
| Altura total máxima (mm) | 1080 |
| Altura total mínima (mm) | 700 |
| Diamètre de sortie (mm) | 150 |

Características

| | |
|-----------------------|-----------------------------------|
| Cantidad del motor | 1 |
| Modelo del motor | A1000 |
| Presión máxima (Pa) | 501,17 |
| Tecnología de filtro | Malla de Aluminio |
| Tecnología de control | PANEL ELECTRONICO DISPLAY DIGITAL |
| Refuerzo | √ |
| Niveles de potencia | 3 |
| Temporizador | √ |
| Control remoto | - |

Iluminación

| | |
|---------------------|--------|
| Modelo de luz | ECOLED |
| Tecnología del rayo | LED |

Instalación

| | |
|---|----------|
| Distancia mínima a una placa eléctrica (mm) | 550 |
| Distancia mínima a una placa de gas (mm) | 650 |
| Filtro de carbón | - |
| Back Draught Shutter | Incluido |

Conexión eléctrica

| | |
|--|---------|
| Tensión nominal (V) | 220-240 |
| Frecuencia nominal (Hz) | 50 |
| Potencia nominal de entrada (W) | 383 |
| Protección contra descargas eléctricas | Clase I |
| Longitud del cable de alimentación (m) | 1,2 |
| Tipo de enchufe | Type F |

Accesorios

| | |
|-------------------------|----------|
| Back Draught Shutter | 02800706 |
| Filtro de carbón activo | 02800959 |