

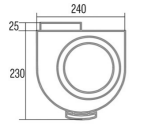


GS-400 P

Cod. **00111002**

EAN **8422248100830**







EAN/UPC	8422248100830
Subfamília	Kitchen Extractor
Ficha de producto según las directivas EU65/2 EN60704-2-13, EN50564	2014 - EN61591,
AEC (Consumo de energía anual) (kWh/año)	30,3
Clase EEI (clase de eficiencia energética)	В
FDE (eficiencia dinámica de fluidos)	10,5
Clase FDE (Clase de eficiencia dinámica de fluidos)	E
Clase LE (clase de eficiencia luminosa)	N_A
Clase GFE (clase de eficiencia de filtrado de grasas)	N_A
Flujo de aire en modo normal MAX (m3/h)	
	290
Potencia acústica en modo normal MAX (dB)	
Po (consumo de energía en modo apagado) (W) Ps (consumo de energía en modo de espera) (W)	0
r s (consumo de energia en modo de espera) (w)	
Directiva de integración UE 66/2014	
f (Factor Incremento en el tiempo)	1,6
IEE (Índice de Eficiencia Energética)	69,7
QBEP (eficiencia máxima del punto de flujo de aire) (m3/h)	174,2
PBEP (eficiencia máxima del punto de presión) (Pa)	110,6
WBEP (Consumo de energía eléctrica con eficiencia máxima) (W)	51,1
Dimensiones exteriores	
Anchura (mm)	240
Profundidad (mm)	110
Altura total mínima (mm)	650
Diamètre de sortie (mm)	110
Características	
Cantidad del motor	1
Presión máxima (Pa)	225
Flujo de aire de salida libre (m3/h)	290
Refuerzo	=
Temporizador	=
Indicador de cambio de filtro de carbón	-
Control remoto	-
Instalación	
Distancia mínima a una placa eléctrica (mm)	65
Distancia mínima a una placa de gas (mm)	650
Opción de recirculación	-
Filtro de carbón	-
Back Draught Shutter	-
Escudo interior	-
Conexión eléctrica	
Tensión nominal (V)	230
Frecuencia nominal (Hz)	50
Potencia nominal de entrada (W)	60
Protección contra descargas eléctricas	Clase I
Longitud del cable de alimentación (m)	0,5
Tipo de enchufe	No plug
Accesorios	
Extensión de conducto decorativo superior	N_A
Conducto decorativo blanco	N_A
Conducto decorativo negro	N_A
Potenciador tubo de isla	N_A
i otoriolador tabo ao isia	1.4_/ \

N_A

Back Draught Shutter

MAX PRO Filtro de metal	N_A
Filtro de carbón activo	N_A
Conducto flexible silencioso	N_A
Kit de recirculación	N_A