

## PROFESSIONAL 750/750L

REFERENCIA 00117000 - PROFESSIONAL 750 - EAN 8422248100816

### DESCRIPCIÓN



### CARACTERÍSTICAS

AEC (Consumo de Energía Anual) (kWh/año)	54
EEl class (Clase de Eficiencia Energética)	C
FDE (Eficiencia Fluidodinámica)	9,5
FDE class (Clase de Eficiencia Fluidodinámica)	E
GFE (Eficiencia de Filtrado de Grasa)	53,7
GFE Class (Clase de Eficiencia de Filtrado de Grasa)	F
Flujo de aire en velocidad máxima (m3/h)	600
Potencia sonora en velocidad máxima (dB)	49
Po (Consumo de Electricidad en modo Desactivado) (W)	0
Ps (Consumo de Electricidad en modo de Espera) (W)	0
f (Factor de Incremento en el Tiempo)	1,7
EEl (Eficiencia Energética)	86
QBEP (Flujo de aire en Punto de Máxima Eficiencia) (m3/h)	287,3
PBEP (Diferencia de Presión Estática en Punto de Máxima Eficiencia) (Pa)	106
WBEP (Potencia Eléctrica de entrada en Punto de Máxima Eficiencia) (W)	89,1
Consumo máximo motor	105W
Presión Máxima 190	190
Desconexión automática	NO
Indicador electrónico saturación filtro	NO
Tipo de filtro	METALICO
Número de filtros antigrasa	1
Interior blindado	NO
Niveles de extracción	1
Potencia total de acometida (W)	105
Tensión nominal (V)	230
Frecuencia de la red (Hz)	50
Aislamiento eléctrico	CLASE I
Ancho (mm)	356
Fondo (mm)	235
Diametro de salida (mm)	120
Distancia mínima a una placa de cocción eléctrica (mm)	65
Distancia mínima a una placa de cocción de gas (mm)	65

Instalación con salida de aire al exterior / recirculación	EXTERIOR
Sistema de fácil instalación	SI
Filtro metálico	01140700