

600 PLUS V2

REFERÊNCIA 00116110

DESCRIÇÃO



CARACTERÍSTICAS

AEC (Consumo de Energia Anual) (kWh/ano)	54,8
EEl class (Classe de Eficiência Energética)	C
FDE (Eficiência Fluidodinâmica)	9,3
FDE class (Classe de Eficiência Fluidodinâmica)	E
GFE (Eficiência de Filtragem de Gordura)	51,9
GFE Class (Classe de Eficiência de Filtragem de Gordura)	F
Fluxo de ar em velocidade mínima (m3/h)	420
Fluxo de ar em velocidade máxima (m3/h)	600
Potência sonora em velocidade mínima (dB)	45
Potência sonora em velocidade máxima (dB)	52
Po (Consumo de Eletricidade em modo Desativado) (W)	0
Ps (Consumo de Eletricidade em modo de Espera) (W)	0
f (Fator de Aumento no Tempo)	1,7
EEl (Eficiência Energética)	84,5
QBEP (Fluxo de ar em Ponto de Máxima Eficiência) (m3/h)	285,9
PBEP (Diferença de Pressão Estática em Ponto de Máxima Eficiência) (Pa)	105
WBEP (Potência Elétrica de entrada em Ponto de Máxima Eficiência) (W)	90,1
Motor	INDUCCION
Consumo máximo motor	105W
Pressão Máxima 190	205
Tipo de controlo	CONMUTADOR
Desconexão automática	NO
Indicador eletrónico saturação filtro	NO
Tipo de filtro	METALICO
Número de filtros antigordura	1
Interior blindado	NO
Níveis de extração	2
Potência total de ligação (W)	105
Tensão nominal (V)	230
Frequência da rede (Hz)	50
Isolamento elétrico	CLASE I
Largura (mm)	355
Profundidade (mm)	134
Diâmetro de saída (mm)	120

Distância mínima para uma placa de cozedura elétrica (mm)	65
Distância mínima para uma placa de cozedura a gás (mm)	65
Instalação com saída de ar para o exterior/recirculação	EXTERIOR
Sistema de instalação fácil	SI
Filtro metálico	01100000