

GS 400P

REFERÊNCIA 00111002

DESCRIÇÃO



CARACTERÍSTICAS

AEC (Consumo de Energia Anual) (kWh/ano)	30,3
EEl class (Classe de Eficiência Energética)	B
FDE (Eficiência Fluidodinâmica)	10,5
FDE class (Classe de Eficiência Fluidodinâmica)	E
Fluxo de ar em velocidade máxima (m ³ /h)	290
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)	1,6
EEl (Eficiência Energética)	69,7
QBEP (Fluxo de ar em Ponto de Máxima Eficiência) (m ³ /h)	174,2
PBEP (Diferença de Pressão Estática em Ponto de Máxima Eficiência) (Pa)	110,6
WBEP (Potência Elétrica de entrada em Ponto de Máxima Eficiência) (W)	51,1
Motor	INDUCCION
Consumo máximo motor	60W
Pressão Máxima 190	225
Desconexão automática	NO
Indicador eletrônico saturação filtro	NO
Interior blindado	NO
Níveis de extração	1
Potência total de ligação (W)	60
Tensão nominal (V)	230
Frequência da rede (Hz)	50
Isolamento elétrico	CLASE I
Largura (mm)	240
Profundidade (mm)	120
Diâmetro de saída (mm)	110
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