



3AF3-640X

CARACTERÍSTICAS

Tipo de filtro de carvão : FWP 12
Tipo de operação : Extração /
Recirculação
Número de velocidades : 3
Largura : 60 cm
Categoria de Exaustor :
Telescópico

EQUIPAMENTO

Painel de comandos : Interruptor
basculante
Válvula antirretorno
Tipo de filtros de gordura :
Caixilho de alumínio
Número de filtros de gordura : 2
**Número de camadas de filtro de
gorduras :** 5

PARÂMETROS TÉCNICOS

Tipo de exaustor : Telescópico
**Classe de eficiência
fluidodinâmica :** Mi
**Classe de eficiência de
iluminação :** A
Classe Filtragem de gorduras : C
Dimensões filtro de gorduras :
483,5X202,5
Pontos de luz : 1
Número de motores : 1
Distância até Placa Elétrica :
650 mm
**Distância até à placa de fogão a
gás :** 450 mm
Potência da turbina (m3/h) : 300
m³
Potência : 74 W
Potência Luz : 4 W

Potência Motor : 70 W
Potência acústica : 65 dB
**Potência acústica à velocidade
mínima :** 65 dB
**Potência acústica à velocidade
máxima :** 65 dB
Tipo de luz : Fita de LED
Largura líquida : 598 mm
Fundo líquido : 300 mm
Altura min : 176 mm
Altura máx : 176 mm
Consumo anual estimado : 33.9
kWh
Caudal máximo : 242 m³/h
Caudal à velocidade mínima :
161 m³/h
Caudal à velocidade máxima :
242 m³/h
Peso : 5.63 kg
Diâmetro de saída : 120 mm
Tipo de ficha ou cabo : Euro_plug
Ligação eléctrica V : 230V
Frequência : 50Hz