

Modelo/Style: FSH-A



CIRCULADOR (Bangkok)

Número IP: IPX0

Voltaje nominal / Frecuencia: 220 – 240V~ / 50-60Hz

Entrada nominal: 60W

Clase de aislamiento: II

Tamaño: 36 x 27 x 26 cm

Caudal máximo del ventilador (F): 27,24 m³/min

Potencia utilizada por el ventilador (P): 52,44W

Valor de servicio (S_V): 0,52 (m³/min)/W

Consumo de energía en modo de espera (P_{SB}): -

Nivel de potencia acústica del ventilador (L_{WA}): 63,46 dB(A)

Velocidad máxima de aire (c): 5,53 m/sec

Norma de medición del valor de servicio: COMMISSION REGULATION (EU) No 206/2012
IEC 60879:1986

Lea el manual de instrucciones

Llévelo a un punto adecuado para reciclar

CIRCULADOR (Bangkok)

Número IP: IPX0

Tensão nominal / Frequência: 220 – 240V~ / 50-60Hz

Entrada nominal: 60W

Classe de Isolamento: II

Tamanho: 36 x 27 x 26 cm

Débito máximo do ventilador (F): 27,24 m³/min

Potência absorvida do ventilador (P): 52,44W

Valor de serviço (S_V): 0,52 (m³/min)/W

Consumo energético em modo espera (P_{SB}): -

Nível de potência sonora do ventilador (L_{WA}): 63,46 dB(A)

Velocidade máxima do ar (c): 5,53 m/sec

Norma de medição para o valor de serviço: COMMISSION REGULATION (EU) No 206/2012
IEC 60879:1986

Leia o manual de instruções

Modelo/Style: FSH-A

Leve-o a um ecoponto adequado para reciclar

AIR CIRCULATOR FAN (Bangkok)

IP Number: IPX0

Rated voltage/ Frequency: 220 – 240 V~ 50-

60Hz Rated power input: 60W

Isolation class: II

Size: 36 x 27 x 26 cm

Maximum fan flow rate (F): 27,24 m³/min

Fan power input (P): 52,24W

Service value (S_v): 0,52 (m³/min)/W

Standby power consumption (P_{SB}): -

Fan sound power level (L_{WA}): 63,46 dB(A)

Maximum air velocity (c): 5,53 m/sec.

Measurement standard for service value: COMMISSION REGULATION (EU) No 206/2012

IEC 60879:1986

Read instructions manual

Take the equipment to a waste disposal site

El Corte Inglés,
S.A. Hermosilla, 112 28009
Madrid
España /Espanha/Spain. NIF: A28017895
Fabricado en / na China. Made in
China.