

Modelo/Style: VT-80



VENTILADOR DE TORRE (Puerto Rico)

Número IP: IPX0
Voltaje nominal / Frecuencia: 220 – 240V~ / 50-60Hz
Entrada nominal: 45W
Clase de aislamiento: II
Clase climática: T
Dimensiones: 22,5 cm x 77 cm

Caudal máximo del ventilador (F): 14.08 m³/min
Potencia utilizada por el ventilador (P): 35.1W
Valor de servicio (S_v): 0.40 (m³/min)/W
Consumo de energía en modo de espera (P_{SB}): 0.00W
Nivel de potencia acústica del ventilador (L_{WA}): 52.1 dB(A)
Velocidad máxima de aire (c): 1.27 m/sec
Norma de medición del valor de servicio: GB/T 13380-2007/ IEC60879:1986

Lea el manual de instrucciones
Llévelo a un punto adecuado para reciclar

VENTOINHA DE TORRE (Puerto Rico)

Número IP: IPX0
Tensão nominal / Frequência: 220 – 240V~ / 50-60Hz
Entrada nominal: 45W
Clase de Isolamento: II
Clase climática: T
Dimensões: 22,5 cm x 77 cm

Débito máximo do ventilador (F): 14.08 m³/min
Potência absorvida do ventilador (P): 35.1W
Valor de serviço (S_v): 0.40 (m³/min)/W
Consumo energético em modo espera (P_{SB}): 0.00W
Nível de potência sonora do ventilador (L_{WA}): 52.1 dB(A)
Velocidade máxima do ar (c): 1.27 m/sec
Norma de medição para o valor de serviço: GB/T 13380-2007/ IEC60879:1986

Leia o manual de instruções
Leve-o a um ecoponto adequado para reciclar

Modelo/Style: VT-80

TOWER FAN (Puerto Rico)

IP Number: IPX0

Rated voltage/ Frequency: 220 – 240 V~ 50-60Hz

Rated power input: 45W

Isolation class: II

Climate class: T

Dimensions: 22,5 x 77 cm

Maximum fan flow rate (F): 14.08 m³/min

Fan power input (P): 35.1W

Service value (S_V): 0.40 (m³/min)/W

Standby power consumption (P_{SB}): 0.00W

Fan sound power level (L_{WA}): 52.1 dB(A)

Maximum air velocity (c): 1.27 m/sec.

Measurement standard for service value: GB/T 13380-2007/ IEC60879:1986

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.