



FICHA TÉCNICA

DENOMINACIÓN	REFERENCIA
SECAMANOS TIFÓN EN ABS DE ALTO RENDIMIENTO	AA25650
DESCRIPCIÓN	
<p>FABRICADO EN ABS ANTIBACTERIANO DE ALTA CALIDAD Y RESISTENCIA</p> <p>FILTRO HEPA R14 DE GRAN TAMAÑO Y LARGA DURACIÓN</p> <p>EVAPORACIÓN AUTOMÁTICA DEL AGUA RECOGIDA</p> <p>TEMPORIZADOR DE SEGURIDAD CON DESCONEXIÓN AUTOMÁTICA</p> <p>SI TEMP. AMBIENTE >25°C: DESCONEXIÓN AUTOMÁTICA DE LA RESISTENCIA (CALOR)</p> <p>DISPLAY LUMINOSO CON ALARMAS PARA AVISO DE INCIDENCIA</p> <p>REDUCIDA DIMENSIÓN, AHORRO ENERGÉTICO Y VELOCIDAD AIRE 540 km/h</p>	
	CÓDIGO EAN
	8427950354656

CARACTERÍSTICAS				
NETO (sin embalaje)	DIMENSIONES (mm)	ALTO: 540	ANCHO: 320	FONDO: 180
	PESO (Kg)	7,215		
BRUTO (con embalaje)	DIMENSIONES (mm)	ALTO: 605	ANCHO: 380	FONDO: 270
	PESO (Kg)	8,485		
MATERIALES	ABS ANTIBACTERIANO +PC+ PBT V0			
COLOR / ACABADO	NEGRO			
CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS	TENSIÓN: 220-240 V	*VELOCIDAD DEL AIRE: 540 Km/HORA		
	FRECUENCIA: 50-60 Hz.	CAUDAL EFICAZ: 220 m ³ /HORA		
	CONSUMO: 5,2 A - 7,5 A	*PRESIÓN SONORA: 65,6 dBA		
	POTENCIA MOTOR: 1000 W	TEMPERATURA AIRE: 40° C		
	POTENCIA RESISTENCIA AIRE: 500 W	AISLAMIENTO ELÉCTRICO: CLASE II		
	POTENCIA RESISTENCIA EVAPORADOR: 50 W	HOMOLOGACIONES: GS - CE - SGS		
	POTENCIA TOTAL: 1550 W	GRADO DE PROTECCIÓN: IP21		
	RPM MOTOR: 30.000	TIPO DE MOTOR: Motor universal		
OBSERVACIONES	TIEMPO DE SECADO 10 segundos			
PACKING	EMBALAJES DE 1 UND.		Aprobado por: Dpto. Calidad	
			FECHA: 26/04/2017	

*Presión sonora medida a 2 metros de distancia en campo libre

*Velocidad del aire medida con sonda anemómetro en la boca de salida

Los ensayos se han realizado según norma UNE en el laboratorio de la Universidad Politécnica de Valencia