



FICHA TÉCNICA

DENOMINACIÓN	REFERENCIA
SECAMANOS TIFÓN EN ABS DE ALTO RENDIMIENTO	AA25550
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
	8427950350573

CARACTERÍSTICAS				
NETO <small>(sin embalaje)</small>	DIMENSIONES (mm)	ALTO: 540	ANCHO: 320	FONDO: 180
	PESO (Kg)	7,215		
BRUTO <small>(con embalaje)</small>	DIMENSIONES (mm)	ALTO: 605	ANCHO: 380	FONDO: 270
	PESO (Kg)	8,485		
MATERIALES	ABS ANTIBACTERIANO +PC+ PBT V0			
COLOR / ACABADO	PLATA			
CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS	<p>TENSIÓN: 220-240 V</p> <p>FRECUENCIA: 50-60 Hz.</p> <p>CONSUMO: 5,2 A - 7,5 A</p> <p>POTENCIA MOTOR: 1000 W</p> <p>POTENCIA RESISTENCIA AIRE: 500 W</p> <p>POTENCIA RESISTENCIA EVAPORADOR: 50 W</p> <p>POTENCIA TOTAL: 1550 W</p> <p>RPM MOTOR: 30.000</p>	<p>*VELOCIDAD DEL AIRE: 540 Km/HORA</p> <p>CAUDAL EFICAZ: 220 m³/HORA</p> <p>*PRESIÓN SONORA: 65,6 dBA</p> <p>TEMPERATURA AIRE: 40° C</p> <p> AISLAMIENTO ELÉCTRICO: CLASE II</p> <p>HOMOLOGACIONES: GS - CE - SGS</p> <p>GRADO DE PROTECCIÓN: IP21</p> <p>TIPO DE MOTOR: Motor universal</p>		
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