

FICHA TÉCNICA

DENOMINACIÓN REFERENCIA

SECAMANOS JET SMART DE ALTO RENDIMIENTO EN ABS GRAFITO

DESCRIPCIÓN

FABRICADO EN ABS ANTIBACTERIANO DE ALTA CALIDAD Y RESISTENCIA

FILTRO HEPA H14 DE GRAN TAMAÑO Y LARGA DURACIÓN

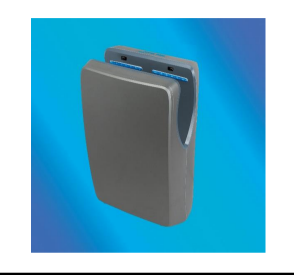
DEPÓSITO RECOGEAGUAS DE 0,5 L DE CAPACIDAD

ALTAS PRESTACIONES CON SALIDA DE AIRE A 540 KM/H. SECADO DE MANOS EN 10 SEGUNDOS

SI TEMP. AMBIENTE >25°C: DESCONEXIÓN AUTOMÁTICA DE LA RESISTENCIA (CALOR)

DISPLAY LUMINOSO CON ALARMAS PARA AVISO DE INCIDENCIA

REDUCIDA DIMENSIÓN, AHORRO ENERGÉTICO Y BAJA RUMOROSIDAD (65 dB A 2 METROS)



AA24950

CÓDIGO EAN 8427950360626

CARACTERÍSTICAS							
NETO	DIMENSIONES (mm)		ALTO: 540	ANCH	0: 320	FONDO: 180	
(sin embalaje)	PESO (Kg)		6,830				
BRUTO	DIMENSIONES (mm)		ALTO: 605	ANCH	ANCHO: 380 FONDO: 27		
(con embalaje)	PESO (Kg)		8,100				
MATERIALES		ABS ANTIBACTERIANO + PC + PBT Vo					
COLOR / ACABADO		GRAFITO (PINTURA POLIÉSTER)					
CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS		TENSIÓN: 220-240 V		*VELOCIDAD [*VELOCIDAD DEL AIRE: 540 Km/HORA		
		FRECUENCIA: 50-60 Hz.		CAUDAL EFICAZ: 220 m³/HORA			
		CONSUMO: 5,2 A - 7,5 A		*PRESIÓN SON	*PRESIÓN SONORA: 65,6 dBA		
		POTENCIA MOTOR: 1000 W		TEMPERATURA AIRE: 40 ºC			
		POTENCIA RESISTENCIA AIRE: 500 W		AISLAMIENTO	AISLAMIENTO ELÉCTRICO: CLASE II		
		POTENCIA TOTAL: 1500 W		HOMOLOGACI	HOMOLOGACIONES: CE		
		RPM MOTOR: 30.000 GRADO		GRADO DE PR	RADO DE PROTECCIÓN: IP21		
OBSERVA	ACIONES		TIEMPO DE SECADO: 10 segundos				
PACKING *Presión sonora medida a 2 me		EMBALAJES DE 1 UND.			Aprobado por:	Dpto. Calidad	
					FECHA:	04/09/2019	

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

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

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