
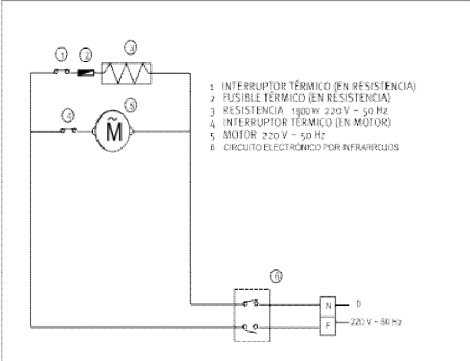




FICHA TÉCNICA

DENOMINACIÓN	REFERENCIA
SECAMANOS FUTURA ÓPTICO	AA14000
DESCRIPCIÓN	
<p>SECAMANOS STANDARD DE ALTA CALIDAD Y PRESTACIONES</p> <p>DOBLE AISLAMIENTO ELÉCTRICO</p> <p>ÓPTICO: PUESTA EN MARCHA AUTOMÁTICA POR APROXIMACIÓN DE MANOS.</p> <p>CLASE II: NO NECESITA TOMA DE TIERRA Y A 0,6 mts PUNTO AGUA</p> <p>CARCASA ABS BLANCA DE ALTA CALIDAD Y RESISTENCIA</p>	
ESQUEMA ELÉCTRICO	
 <p>1. INTERRUPTOR TÉRMICO (EN RESISTENCIA) 2. FUSIBLE TÉRMICO (EN RESISTENCIA) 3. RESISTENCIA 1800 W 220 V - 50 Hz 4. INTERRUPTOR TÉRMICO (EN MOTOR) 5. MOTOR 220 V - 50 Hz 6. CIRCUITO ELÉCTRICO POR INFRARROJOS</p>	CODIGO EAN 8427950303432

CARACTERÍSTICAS				
NETO (sin embalaje)	DIMENSIONES (mm)	ALTO: 320	ANCHO: 225	FONDO: 145
	PESO (Kg)	2,915		
BRUTO (con embalaje)	DIMENSIONES (mm)	ALTO: 380	ANCHO: 290	FONDO: 225
	PESO (Kg)	3,455		
MATERIALES	CARCASA EN ABS CONJUNTO INTERNO EN ABS Y POLICARBONATO "V0"			
COLOR / ACABADO	CARCASA BLANCA - REJILLA SALIDA DE AIRE GRIS			
CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS	TENSIÓN: 230V. AC FRECUENCIA: 50 Hz. CONSUMO: 8,5 Amp. POTENCIA MOTOR: 140 W. POTENCIA RESISTENCIA: 1820 W. POTENCIA TOTAL: 1960 W. RPM MOTOR: 2800	VELOCIDAD DEL AIRE: 68 Km/HORA CAUDAL EFICAZ: 250 m ³ /HORA PRESIÓN ACÚSTICA: 58 Db. TEMPERATURA AIRE: 55 °C (a 10 cm. de dist.) AISLAMIENTO ELÉCTRICO: CLASE II HOMOLOGACIONES: CE, TÜV Y GS GRADO DE PROTECCIÓN: IPX1		
FIJACIÓN	POR MEDIO DE 4 TORNILLOS Y 4 TACOS - INCLUIDOS			
PACKING	EMBALAJES DE 1 UND.		Aprobado por: Dpto. Calidad	
			FECHA: 12/05/2015	