
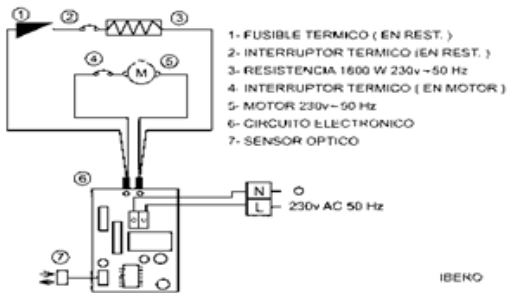




FICHA TÉCNICA

DENOMINACIÓN	REFERENCIA
SECAMANOS IBERO ÓPTICO VITRIFICADO	AA94000
DESCRIPCIÓN	
<p>SECAMANOS TRADICIONAL DE ALTA CALIDAD Y PRESTACIONES</p> <p>DOBLE AISLAMIENTO ELÉCTRICO</p> <p>ÓPTICO: CON PUESTA EN MARCHA AUTOMÁTICA POR APROXIMACIÓN DE MANOS Y PARADA TAMBIÉN AUTOMÁTICA</p> <p>CLASE II: NO NECESITA TOMA DE TIERRA, A 0,6 mts PUNTO DE AGUA</p> <p>EN ACERO VITRIFICADO DE ALTA CALIDAD</p>	
ESQUEMA ELÉCTRICO	<p>CÓDIGO EAN</p> <p>8427950323164</p>
 <p>1- FUSIBLE TERMICO (EN REST.) 2- INTERRUPTOR TERMICO (EN REST.) 3- RESISTENCIA 1800 W 230v-50 Hz 4- INTERRUPTOR TERMICO (EN MOTOR) 5- MOTOR 230v-50 Hz 6- CIRCUITO ELECTRONICO 7- SENSOR OPTICO</p> <p>IBERO</p>	

CARACTERÍSTICAS				
NETO (sin embalaje)	DIMENSIONES (mm)	ALTO: 220	ANCHO: 280	FONDO: 210
	PESO (Kg)	4,385		
BRUTO (con embalaje)	DIMENSIONES (mm)	ALTO: 285	ANCHO: 345	FONDO: 295
	PESO (Kg)	5,085		
MATERIALES	CARCASA EN ACERO ESTAMPADO VITRIFICADO CONJUNTO INTERNO EN POLICARBONATO "V0" TOBERA EN ABS NATURAL CROMADO			
COLOR / ACABADO	CARCASA ACERO ESTAMPADO VITRIFICADO BLANCO TOBERA CROMADA			
CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS	TENSIÓN: 230V. AC	VELOCIDAD DEL AIRE: 121 Km/HORA		
	FRECUENCIA: 50 Hz.	CAUDAL EFICAZ: 300 m³/HORA		
CONSUMO: 8,8 Amp.	PRESIÓN ACÚSTICA: 77,5 Db.			
POTENCIA MOTOR: 200 W.	TEMPERATURA AIRE: 54,1 °C (a 10 cm. de dist.)			
POTENCIA RESISTENCIA: 1800 W.	AISLAMIENTO ELÉCTRICO: CLASE II			
POTENCIA TOTAL: 2000 W.	HOMOLOGACIONES: TÜV, GS, UL Y CE			
RPM MOTOR: 4250	GRADO DE PROTECCIÓN: IP23			
TIPO DE MOTOR: CARBONCILLOS				
FIJACIÓN	POR MEDIO DE 4 TORNILLOS Y 4 TACOS - INCLUIDOS			
PACKING	EMBALAJES DE 1 UND.		Aprobado por: Dpto. Calidad	
			FECHA: 12/05/2015	