

FICHA TÉCNICA ELÉCTRICA

DENOMINACIÓN		REFERENCIA	
SECAMANOS IBERO OPTICO VITRIFICADO		AA94000	
DESCRIPCIÓN			
SECAMANOS MODELO IBERO ÓPTICO VITRIFICADO, FABRICADO EN ACERO ESTAMPADO VITRIFICADO. FUNCIONA SITUANDO LAS MANOS DEBAJO DEL SENSOR, CON UN TIEMPO MÁXIMO DE 2 MINUTOS.			
ESQUEMA ELÉCTRICO			
 <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 style="text-align: right;">IBERO</p>			
CARACTERÍSTICAS			
NETO (sin embalaje)			
DIMENSIONES (mm)	ALTO: 225	ANCHO: 280	FONDO: 210
PESO (Kg)	4,445		
BRUTO (con embalaje)			
DIMENSIONES (mm)	ALTO: 285	ANCHO: 340	FONDO: 285
PESO (Kg)	5,045		
CÓDIGO EAN	8427950323164		
MATERIALES	CARCASA EN ACERO ESTAMPADO VITRIFICADO CONJUNTO INTERNO EN POLICARBONATO TOBERA EN ABS NATURAL CROMADO		
COLOR / ACABADO	CARCASA ACERO ESTAMPADO VITRIFICADO Y TOBERA CROMADA		
CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS	TENSIÓN: 230V. AC FRECUENCIA: 50 Hz. CONSUMO: 8,8 Amp. POTENCIA MOTOR: 200 W. POTENCIA RESISTENCIA: 1800 W. POTENCIA TOTAL: 2000 W. RPM MOTOR: 4250 TIPO DE MOTOR: CARBONCILLOS	VELOCIDAD DEL AIRE: 121 Km/HORA CAUDAL EFICAZ: 300 m ³ /HORA PRESIÓN ACÚSTICA: 77,5 dB (±2,6) TEMPERATURA AIRE: 57,1 °C (A 50 mm) 54,1 °C (A 100 mm) AISLAMIENTO TÉRMICO: CLASE II HOMOLOGACIONES: TÜV GS, UL Y CE ÍNDICE PROTECCIÓN: IP23	
OBSERVACIONES	TOBERA ORIENTABLE 360°		
FIJACIÓN	POR MEDIO DE TORNILLOS Y TACOS (4) INCLUIDOS		
PACKING	EMBALAJES DE 1 UND.	APROBADO POR: DEPARTAMENTO I+D FECHA: 23/05/2012	