

FICHA TÉCNICA ELÉCTRICA

DENOMINACIÓN		REFERENCIA	
SECAMANOS STD FUTURA PULSADOR ACERO INOX. BRILLO		AA15000	
DESCRIPCIÓN			
SECAMANOS MODELO STD FUTURA PULSADOR, FABRICADO EN ACERO INOX AISI 304. FUNCIONAMIENTO MEDIANTE PULSADOR.			
ESQUEMA ELÉCTRICO			
 <div><p>1 INTERRUPTOR TÉRMICO (EN RESISTENCIA) 2 FUSIBLE TÉRMICO (EN RESISTENCIA) 3 RESISTENCIA 1800W 220V ~ 50 Hz 4 INTERRUPTOR TÉRMICO (EN MOTOR) 5 MOTOR 220V ~ 50 Hz 6 INTERRUPTOR TEMPORIZADO</p></div>			
CARACTERÍSTICAS			
NETO (sin embalaje)			
DIMENSIONES (mm)	ALTO: 315	ANCHO: 225	FONDO: 168
PESO (Kg)	3,655		
BRUTO (con embalaje)			
DIMENSIONES (mm)	ALTO: 380	ANCHO: 290	FONDO: 225
PESO (Kg)	4,170		
CÓDIGO EAN	8427950304361		
MATERIALES	CARCASA: ACERO INOX AISI 304 SUBCONJUNTO INTERNO: ABS Y POLICARBONATO PULSADOR: ZAMAK		
COLOR / ACABADO	CARCASA: INOX BRILLO PULSADOR: CROMADO REJILLA SALIDA AIRE: NEGRO		
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 m³/HORA PRESIÓN ACÚSTICA: 58 dB (a 2 m.) TEMPERATURA AIRE: 55 °C (a 10 cm. de dist. Y 21°C de temp. ambiente) AISLAMIENTO ELÉCTRICO: CLASE I HOMOLOGACIONES: TÜV GS Y CE GRADO DE PROTECCIÓN: IPX1		
FIJACIÓN	POR MEDIO DE TORNILLOS Y TACOS (4) INCLUIDOS		
PACKING	EMBALAJES DE 1 UND. REEMBALAJES DE 2 UNDS.	APROBADO POR: JEFA DE PRODUCTO FECHA: 23/05/2012	