

FICHA TÉCNICA ELÉCTRICA

DENOMINACIÓN		REFERENCIA	
SECAMANOS IBERO PULSADOR ACERO INOX BRILLO		AA91000	
DESCRIPCIÓN			
SECAMANOS MODELO IBERO PULSADOR ACERO INOX BRILLO, FABRICADO EN PC, ABS Y ACERO INOX. FUNCIONAMIENTO MEDIANTE PULSADOR 50 SEGUNDOS DE TEMPORIZACIÓN.			
ESQUEMA ELÉCTRICO			
			
CARACTERÍSTICAS			
NETO (sin embalaje)			
DIMENSIONES (mm)	ALTO: 225	ANCHO: 280	FONDO: 210
PESO (Kg)	3,610		
BRUTO (con embalaje)			
DIMENSIONES (mm)	ALTO: 285	ANCHO: 340	FONDO: 285
PESO (Kg)	4,230		
CÓDIGO EAN	8427950323058		
MATERIALES	CARCASA EN ACERO INOX BRILLO CONJUNTO INTERNO EN ABS Y POLICARBONATO PULSADOR Y TOBERA EN ABS CROMADO		
COLOR / ACABADO	CARCASA ACERO INOX BRILLO, PULSADOR Y TOBERA CROMADOS		
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 m³/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 360º		
FIJACIÓN	POR MEDIO DE TORNILLOS Y TACOS (4) INCLUIDOS		
PACKING	EMBALAJES DE 1 UND.	APROBADO POR: DEPARTAMENTO I+D FECHA: 23/05/2012	