

FICHA TÉCNICA ELÉCTRICA

DENOMINACIÓN		REFERENCIA	
SECAMANOS STD FUTURA ÓPTICO ACERO INOX. SATINADO		AA16500	
DESCRIPCIÓN			
SECAMANOS MODELO STD FUTURA ÓPTICO, FABRICADO EN ACERO INOX AISI 304. FUNCIONAMIENTO MEDIANTE SENSOR ÓPTICO.			
ESQUEMA ELÉCTRICO			
			
CARACTERÍSTICAS			
NETO (sin embalaje)			
DIMENSIONES (mm)	ALTO: 320	ANCHO: 225	FONDO: 145
PESO (Kg)	3,580		
BRUTO (con embalaje)			
DIMENSIONES (mm)	ALTO: 380	ANCHO: 290	FONDO: 225
PESO (Kg)	4,120		
CÓDIGO EAN	8427950304460		
MATERIALES	CARCASA: ACERO INOX AISI 304 SUBCONJUNTO INTERNO: ABS Y POLICARBONATO		
COLOR / ACABADO	CARCASA: INOX SATINADO 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	