



FICHA TÉCNICA ELÉCTRICA

23/05/2012

FECHA:

	FIC	HAIL	CIVICA	ELECTRICA
DENON	REFERENCIA			
SECAMANOS STD		AA13000		
DESC				
SECAMANOS MODELO STD FUTURA PULSADOR, FABRICADO EN PLÁSTICO ABS Y POLICABONATO GRIS. FUNCIONAMIENTO MEDIANTE PULSADOR CON 35 SEGUNDOS DE TEMPORIZACIÓN. ESQUEMA ELÉCTRICO				JOFEL
	INTERRUPTOR TÉRIMICO (EN RESISTENCIA) FUSBLE TÉRMICO (EN RESISTENCIA) FUSBLE TÉRMICO (EN RESISTENCIA) FUSBLE TÉRMICO (EN MOTOR) MOTOR 220 V – 50 Hz INTERRUPTOR TEMPORIZADO TO 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		** AFFEFFFFF	
		RÍSTICAS embalaje)		
DIMENSIONES (mm)	ALTO: 320	1	O: 230	FONDO: 145
PESO (Kg)	2,920	•		
	•	n embalaje)		
DIMENSIONES (mm)	ALTO: 380	ANCH	0: 290	FONDO: 220
PESO (Kg)	3,450			
CÓDIGO EAN	8427950303425			
MATERIALES	CARCASA Y PULSADOR EN ABS CONJUNTO INTERNO EN ABS Y POLICARBONATO			
COLOR / ACABADO	CARCASA BLANCA Y PULSADOR GRIS			
CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS	TENSIÓN: 230V. AC		VELOCIDAD DEL AIRE: 68 Km/HORA	
	FRECUENCIA: 50 Hz.		CAUDAL EFICAZ: 250 m³/HORA	
	CONSUMO: 8,5 Amp.		PRESIÓN ACÚSTICA: 58 dB (a 2 m.)	
	POTENCIA MOTOR: 140 W.		TEMPERATURA AIRE: 55 °C (a 10 cm. de dist. Y 21°C de temp. ambiente)	
	POTENCIA RESISTENCIA: 1820 W.			
	POTENCIA TOTAL: 1960 W.		AISLAMIENTO ELÉCTRICO: CLASE II	
	RPM MOTOR: 2800		HOMOLOGACIONES: TÜV GS Y CE GRADO DE PROTECCIÓN: IPX1	
FIJACIÓN	POR MEDIO DE TORNILLOS	S Y TACOS (4)	INCLUIDOS	
DACKING	EMBALAJES DE 1 UND.		APROBADO F	POR: DEPARTAMENTO I+D

REEMBALAJES DE 2 UNDS.

PACKING