
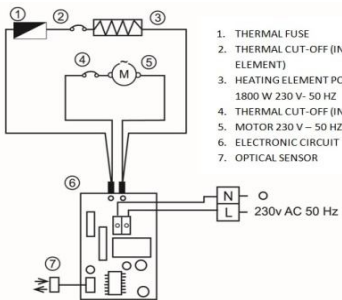




FICHE TECHNIQUE

DÉNOMINATION	RÉFÉRENCE
SÈCHE-MAINS IBERO OPTIQUE ACIER INOX BRILLANT	AA92000
DESCRIPTION	
SÈCHE-MAINS TRADITIONNEL DE HAUTE QUALITÉ ET PERFORMANCE DOUBLE ISOLEMENT ÉLECTRIQUE OPTIQUE: MISE EN MARCHÉ ET ARRÊT AUTOMATIQUES CLASSE II: PRISE DE TERRE NON NÉCESSAIRE ET À 0,6 m DU POINT D'EAU EN ACIER INOX BRILLANT DE HAUTE QUALITÉ	
SCHÉMA ÉLECTRIQUE	
 <p>1. THERMAL FUSE 2. THERMAL CUT-OFF (IN HEATING ELEMENT) 3. HEATING ELEMENT POWER 1800 W 230 V- 50 HZ 4. THERMAL CUT-OFF (IN MOTOR) 5. MOTOR 230 V - 50 HZ 6. ELECTRONIC CIRCUIT 7. OPTICAL SENSOR</p> <p>N L 230v AC 50 Hz</p>	CODE EAN 8427950323102

CARACTÉRISTIQUES

NET (sans emballage)	DIMENSIONS (mm)	HAUTEUR: 220	LARGEUR: 280	PROFONDEUR: 210
	POIDS (Kg)	3,625		
BRUT (avec emballage)	DIMENSIONS (mm)	HAUTEUR: 285	LARGEUR: 345	PROFONDEUR: 295
	POIDS (Kg)	4,320		
MATÉRIAUX	CARCASSE EN ACIER INOX AISI 304 BRILLANT ENSEMBLE INTERNE EN ABS ET POLYCARBONATE "V0" TUYÈRE EN ABS CHROMÉ			
COULEUR/FINITION	CARCASSE: ACIER INOX BRILLANT TUYÈRE: CHROMÉ			
CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES	TENSION: 230V. AC	VITESSE DE L'AIR: 121 Km/HEURE		
	FRÉQUENCE: 50 Hz.	DÉBIT EFFICACE: 300 m ³ /HEURE		
CONSOMMATION: 8,8 Amp.	PRESSION ACOUSTIQUE: 77,5 Db.			
PUISSANCE MOTEUR: 200 W.	TEMPÉRATURE DE L'AIR: 54,1 °C (à 10 cm. de dist.)			
PUISSANCE RÉSISTANCE: 1800 W.	ISOLEMENT ÉLECTRIQUE: CLASSE II			
PUISSANCE TOTALE: 2000 W.	HOMOLOGATIONS: TÜV, GS, UL ET CE			
tr/min (RPM) MOTOR: 4250	DEGRÉ DE PROTECTION: IP23			
TYPE DE MOTEUR: CHARBON				
FIXATION	À L'AIDE DE 4 VIS ET DE 4 CHEVILLES - FOURNIES			
PACKING	EMBALLAGE À L'UNITÉ		Approuvé par: Dpt. Qualité	
			DATE: 12/05/2015	