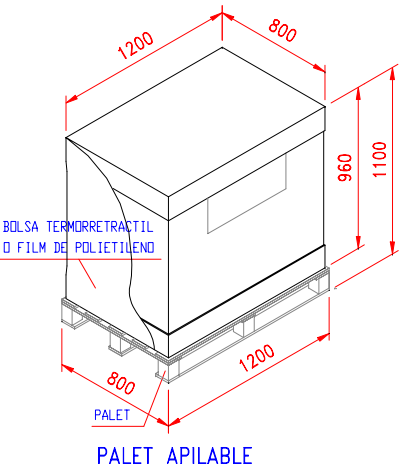


SISTEMA DE EMBALAJE:

1.- MODULO BASICO DE EMBALAJE S/PL.: 09EM1219 POS.5

2.- MODULO COMPLETO:



BOLSA TERMORRETRACTIL O FILM DE POLIETILENO

PALET

PALET APILABLE

15x10 MOT./CAJA

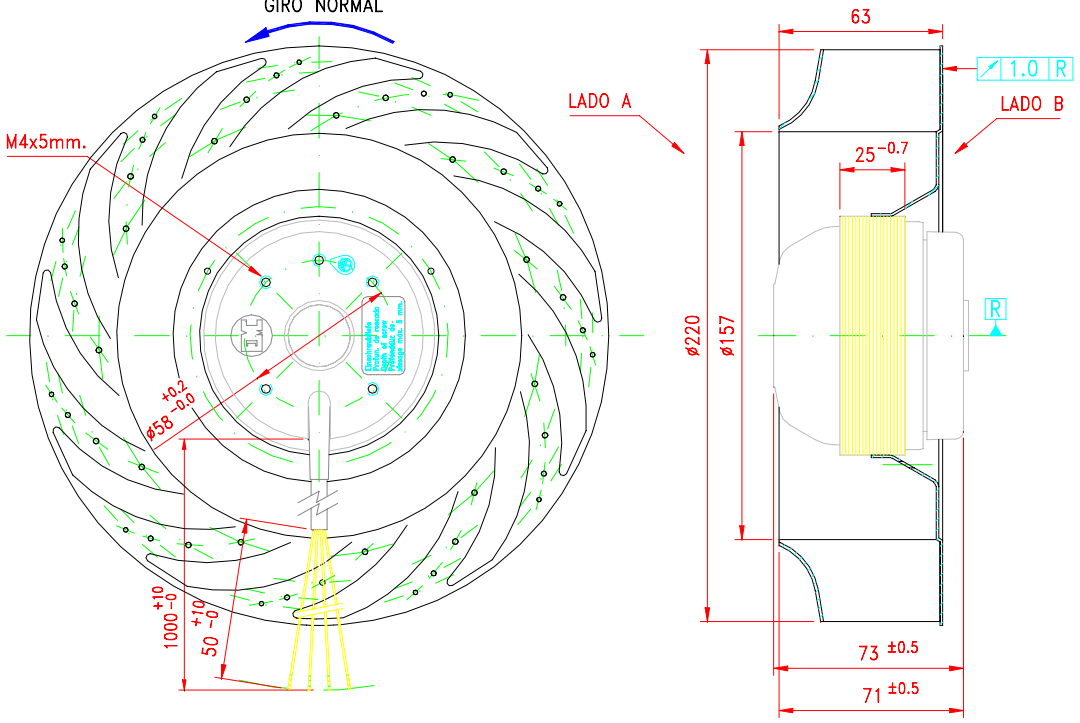
150 MOT./PALET

GIRO NORMAL

M4x5mm.

LADO A

LADO B



Ø220

Ø157

73 ±0.5

71 ±0.5

TRATAMIENTOS SUPERFICIALES Y OBSERVACIONES:

1.-	CARAC. IMPRESAS EN ROTOR:	emc	RB2C-220/063 K132 I-0406 230V-50/60Hz. 2µF-450V.
2.-		MADE IN SPAIN	85/115W. 0.43/0.50A. 2700/3050min-1 Isl.Cl.B T.P. XXXXX
3.-			
4.-			
5.-			

TIPO DE MOTOR: VMC 25-2/220-63 RMP 132 230V./50-60Hz.

MONTAJE S/PL.: 01MO1618 POS.2

CLASE DE AISLAMIENTO: CLASE B **RANURAS:** 16

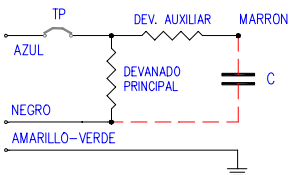
NOTA:

TERMINALES Y ESQUEMA ELÉCTRICO:

- TERMINALES:

- TODOS LOS CABLES CON PUNTAS RIGIDAS SEGÚN Ref. AMP 737190-2(DE PROVEEDOR).

- ESQUEMA DE CONEXIONES:



- RESISTENCIAS: D. PRINCIPAL1: 89 ±10 Ω D. PRINCIPAL2: Ω
D. AUX.1/FASE R: 179 ±20 Ω D. AUX. 2/FASE S: Ω D. AUX. 3/FASE T: Ω

- CONDENSADOR: 2µF-450V.

Nº. MODIF.	MODIFICACION	FECHA	SOLICITADO
1342	SE MOD. CONEXION CON TER. PUNTA RIGIDA	22/03/2007	COMERCIAL

Dibujado: E.VILALTA **Denominación:** RB2C-220/063 K132 I-0406

Fecha: 24/03/2006 **Rea.:** 55040406

Comprobado: A. BACH

