

COMPONENTES ELECTRONICOS
ANGEL SAENZ S.A.

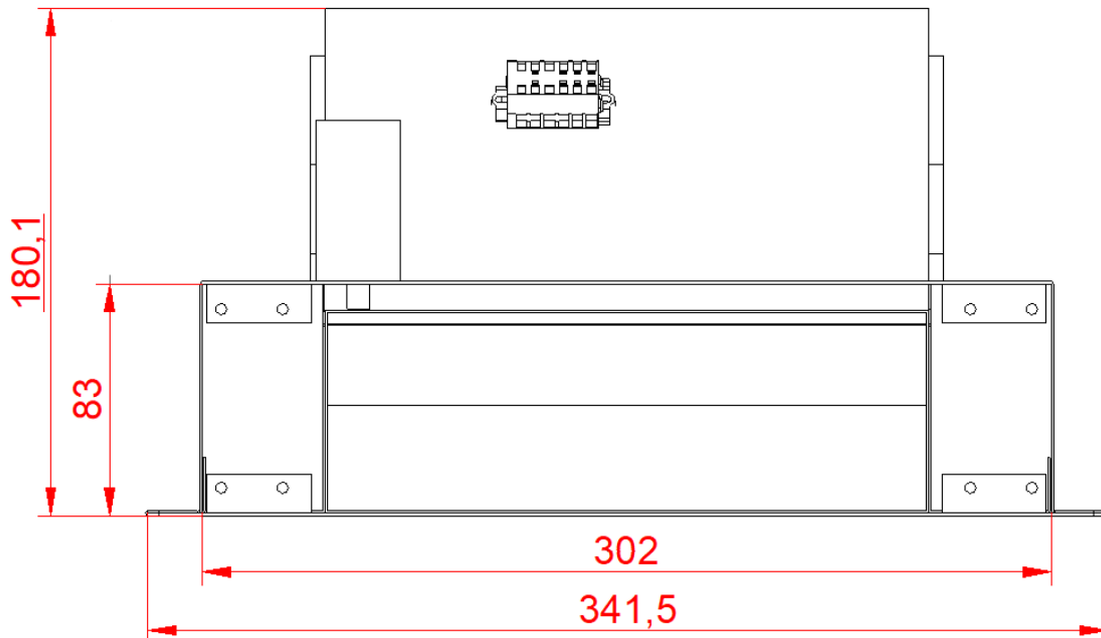


VENTILADOR ASF 16A-230-LE301

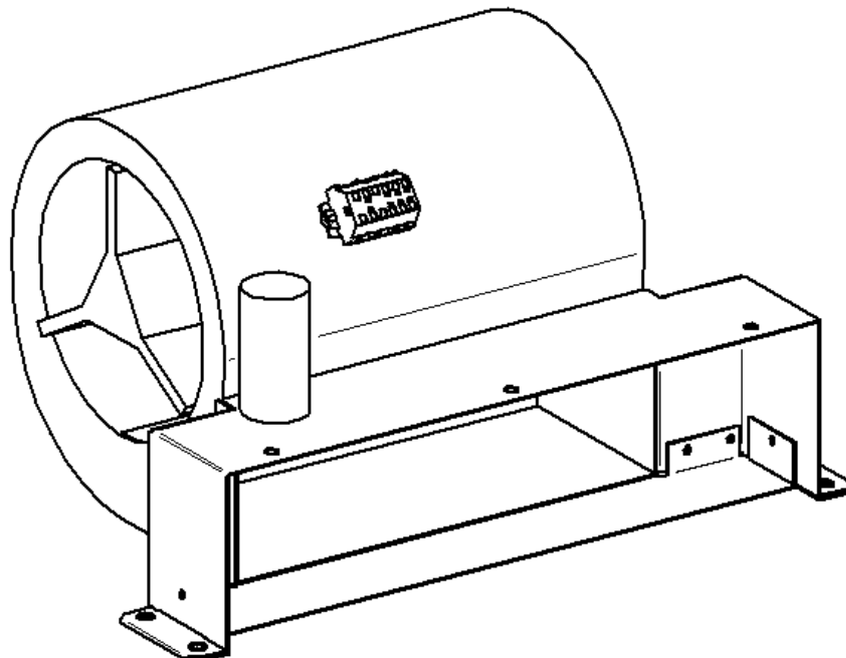
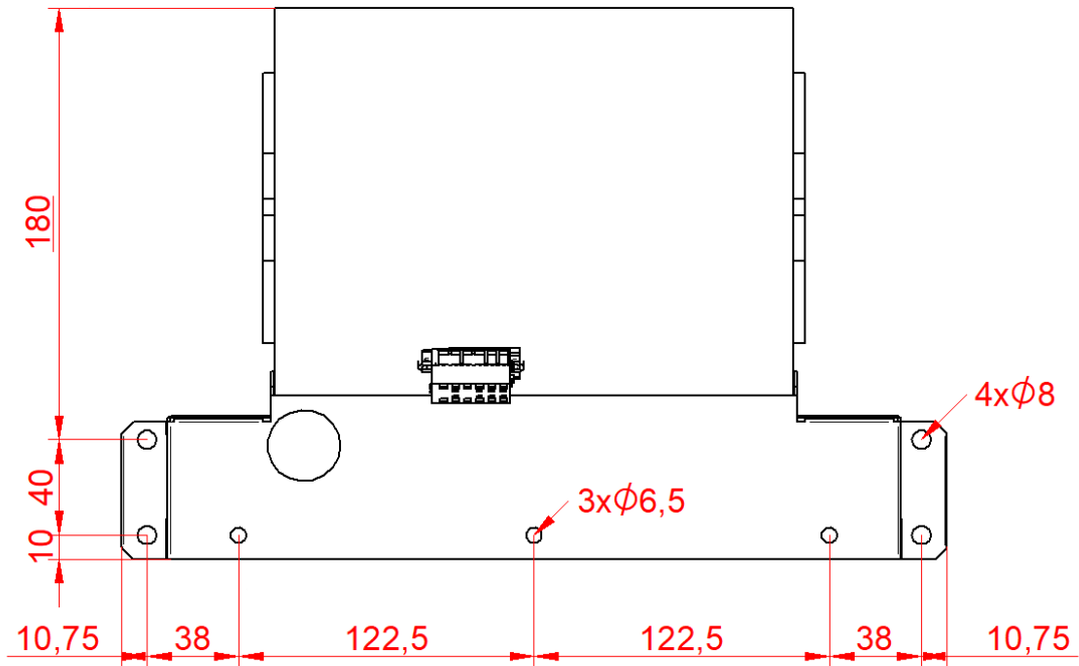
CARACTERISTICAS ELECTRICAS:

Tensión alimentación (V)	230	230
Frecuencia (Hz)	50	60
Intensidad (A)	0,74	0,77
Intensidad máxima (A)	0,81	0,85
Potencia (W)	169	177
Potencia máxima (W)	169	178
Rotación (RPM)	1.355	1.465
Cos Φ	0.993	0.999
Temperatura min/max (°C)	-20/+60	-20/+50
Condensador (μF)	4	4
Tensión condensador (V)	400	400

MEDIDAS:



COMPONENTES ELECTRONICOS ANGEL SAENZ S.A.



COMPONENTES ELECTRONICOS ANGEL SAENZ S.A.



NORMATIVA:

Marcado CE	Directiva 93/68/CEE
-------------------	----------------------------

DATOS TECNICOS:

- ❖ **Peso: 4,1 Kg.**
- ❖ **Clase: F**
- ❖ **Índice de protección: 44**
 - **Protección contra la penetración de cuerpos solidos con un diámetro $\geq 1\text{mm}$.**
 - **Protección contra las salpicaduras de agua.**
- ❖ **Protección del motor: T150° C Rearme automático.**
- ❖ **Construcción mecánica: 2 rodamientos de bolas 608ZZ**
- ❖ **Equilibrado: G2.5**

CONEXIÓN ELECTRICA:

