



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DEL VENTILADOR DE TECHO

Monofásico de Capacitor Permanente (Bifásico)

Características: con rotor exterior montado sobre tapa giratoria.
Alto de Chapa: 17 mm.

ENSAYO EN VACIO:

Tensión: 220 Volts
Frecuencia: 50 Hz
Corriente: 0.34 Amperes
Potencia: 60 Watts

ENSAYO EN CARGA: (Supuesta la nominal)

Características de la Carga:

Con 4 palas de chapa SPP
Diámetro de Giro 1,15 mts.
Angulo de Inclinación aprox. 12°
Peso Total de las palas 1,350 kg.

Valores Medidos:

Tensión: 220 Volts
Frecuencia: 50 Hz
Corriente de Régimen: 0.38 Amperes
Potencia de Régimen: 80 Watts
Velocidad de Régimen: 270 R.P.M.

Bobinado Principal:

Corriente: 0.34 Amperes
Potencia: 40 Watts

Bobinado Auxiliar:

Corriente: 0.26 Amperes
Potencia: 40 Watts

Tensiones:

De Alimentación: 220 Volts
En el Capacitor: 395 Volts
En bob. Auxiliar: 285 Volts

ENSAYO DE CALENTAMIENTO:

NOTA: Medida por el método de Variación de Resistencia, según Normas IRAM; siendo 75° C el valor admisible para Aislantes Clase E.
Luego de 3 horas de funcionamiento, con la carga nominal:

SOBRETEMPERATURA MEDIDA: 65° C

ATENAS VENTILACION

Rioja 4833 - (S2002OMC) Rosario - Santa Fe
Tel/Fax: **0341 - 4 300 280 / 4 307 852 / 4 398 989**
Lun. a Vier. de 8:00 a 17:00 - Sábados de 8:30 a 12:30 hs.
MSN / E-Mail: atenas@atenasventilacion.com.ar
Skype: atenasventilacion
<http://www.atenasventilacion.com.ar>