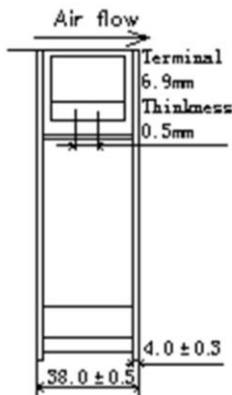
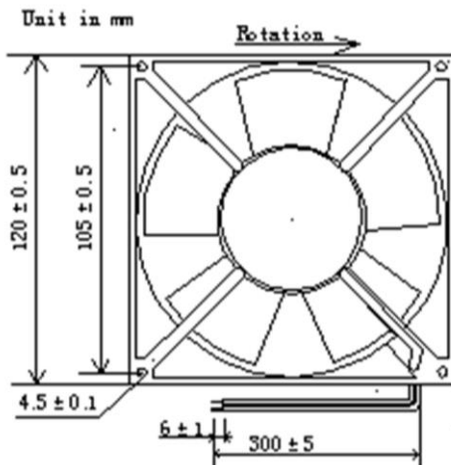


TX KIT TURBINA CABLE ENCHUFE ITALIANO GABINETE MURAL



DESCRIPCIÓN

Diseño de motores	Construcción confiable del motor sin escobillas
Aislamiento resistencia	Mínimo de 10 megaohmios a 500 Vdc
Resistencia dieléctrica	1500Vac/min @ <5mA
Protección del motor	Impedancia protegida
Nivel de ruido	Medido en cámara semianecoica Con nivel de ruido de fondo inferior a 15 dBA. El ventilador funciona al aire libre con el micrófono a una distancia de un metro de la entrada del ventilador.
Rendimiento del aire	Medido por una cámara doble. El valor se registra cuando la velocidad del ventilador se estabiliza a la tensión nominal
Tolerancias	±15% sobre potencia y corriente nominal



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Voltaje nominal	220 Vac
Frecuencia	50 / 60 Hz
Voltaje de arranque	180 Vac
Velocidad nominal	2600/3000 RPM±10%
Flujo de aire	75/90 CFM
Presión estática	6.3/7.3 mmH2O
Corriente nominal	0.14/0.10Amp
Potencia de entrada	30.8/22.0Watts
Nivel de ruido	44/46dB(A)
Dirección de rotación	En sentido anti-horario
Protección del motor	Impedancia protegida
Temperatura de operación	-20°C a 80°C
Operación Humedad	20%-80%
Sistema de rodamientos	Cojinete de manguito
Vida a 25 °C	30.000 horas
Peso	550g
Aprobaciones	CE
Estructura	Aluminio Fundido a Presión Pintado
Aspas	PBT termoplástico
Cable conductor	22AWG

ORDEN DE PEDIDO

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
P07233	TX KIT TURBINA + CABLE ENCHUFE ITALIANO GABINETE MURAL