

Ventiladores para recirculación de aire con carcasa de plástico



TI

Ventiladores para recirculación de aire en invernaderos, naves industriales para una distribución uniforme de la temperatura

Ventilador:

- Envoltente tubular en material plástico
- Hélice en poliamida 6 reforzada con fibra de vidrio
- Rejilla de protección contra contactos según norma UNE 100250, en ambos lados
- Caja de conexión en el exterior, protección IP66
- Dirección aire motor-hélice



Caja de bornes exterior, Protección IP66

Motor:

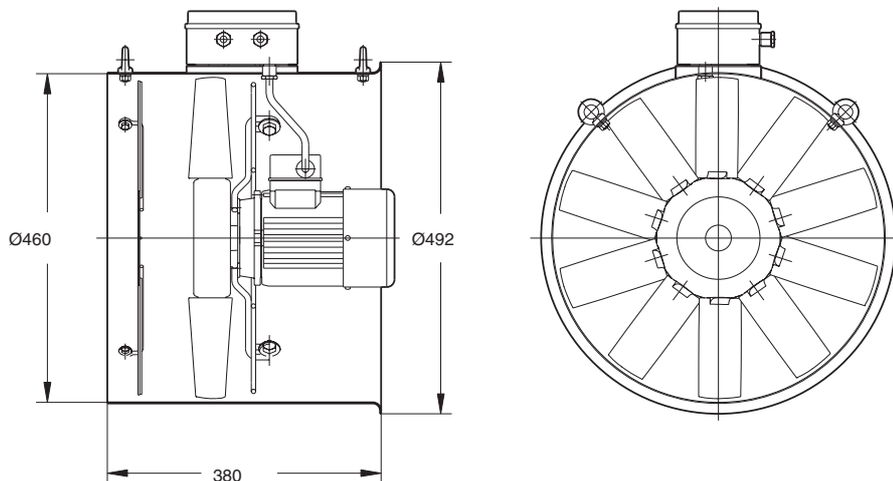
- Motores clase F, con rodamientos a bolas, protección IP55
- Monofásicos 230V.-50Hz.
- Temperatura de trabajo : -25°C.+ 50°C.

Acabado: Anticorrosivo en material plástico

Características técnicas

Modelo	Velocidad (r/min)	Intensidad máxima admisible (A) 230V	Potencia instalada (kW)	Caudal máximo (m3/h)	Nivel de presión sonora dB(A)	Peso Aprox. Kg.
TI-45-4M/L	1355	1,75	0,25	5600	63	12
TI-45-6M/H	950	1,50	0,25	5200	57	14

Dimensiones mm





Curvas Características

Q = Caudal en m³/h y m³/s.

Pe = Presión estática en mm.c.a. y Pa.

