

# TIRACANO

Extractores para la extracción de humo en chimeneas



- Diseñados especialmente, para la extracción de humo hasta 200 °C de chimeneas.
- Equipado con regulador electrónico, para regular la velocidad y el caudal del extractor, según las necesidades reales de extracción de humo.
- Diseñados para funcionamiento continuo 200 °C.
- Rejilla de protección antipájaros.
- Sombrerete deflector antilluvia en aluminio.
- Tensión de alimentación 230 V AC 50 Hz.

Motor:  
• Monofásico 230 V 50/60 Hz.

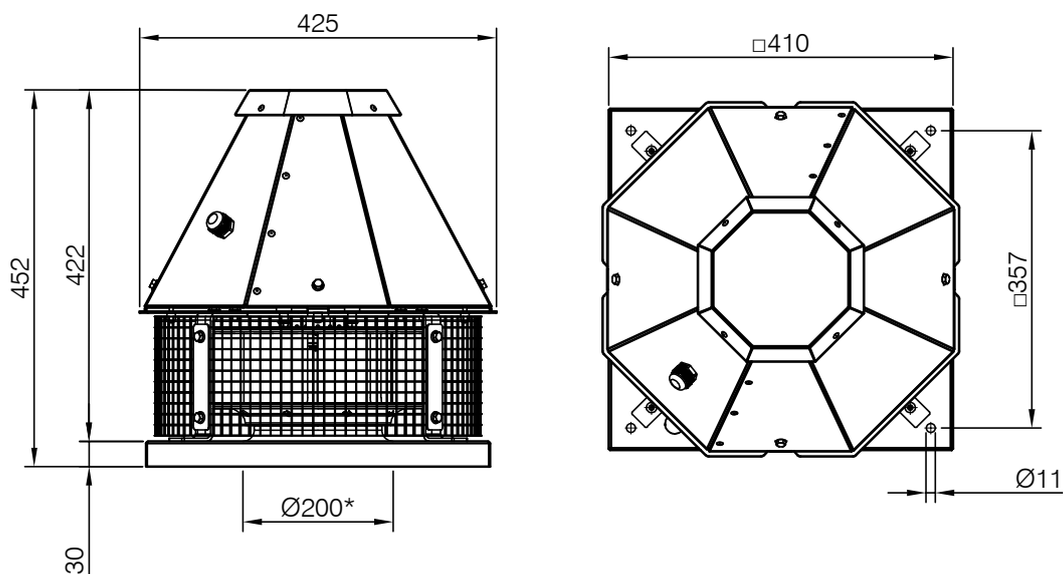
- Construcción:
- Base soporte en chapa de acero galvanizado.
  - Turbina a reacción en chapa de acero galvanizado.

## Características técnicas

Modelo	Velocidad	Intensidad máxima admisible (A)	Potencia instalada	Caudal máximo	Nivel presión sonora <sup>1</sup> dB (A)	Peso aprox.
	(r/min)	230V	(kW)	(m <sup>3</sup> /h)	Irradiado	(Kg)
TIRACANO	1400	0,5	0,12	910	52	17

1. Los valores de los niveles sonoros, son presiones en dB(A) medidos a 3 metros, en campo libre.

## Dimensiones mm

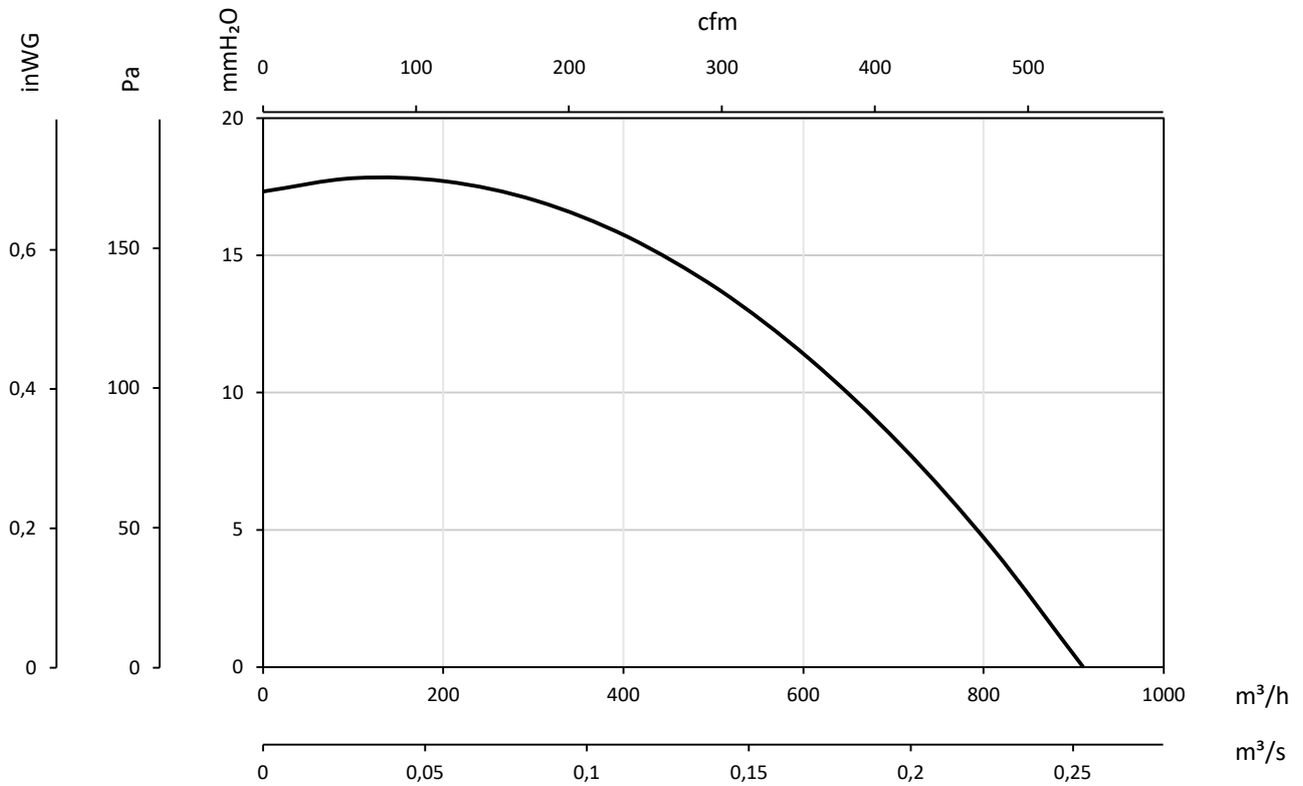


\* Diámetro nominal tubería recomendada.

## Curvas características

Q= Caudal en m<sup>3</sup>/h, m<sup>3</sup>/s y cfm

Pe= Presión estática en mmH<sub>2</sub>O, Pa e inwg



## Accesorios



INT