

TIRACANO



Ventiladores para a extração de fumo em chaminés



- Projetados especialmente para a extração de fumos de chaminés, até 200 °C, em contínuo.
- Equipado com regulador eletrónico para regular a velocidade e o caudal do ventilador de extração, de acordo com as necessidades reais de extração de fumo
- Concebidos para funcionamento contínuo 200 °C.

Construção:

- Base suporte em chapa de aço galvanizado.
- Turbina com pás recuadas em chapa de aço galvanizado.

- · Rede de proteção anti-pássaros.
- · Proteção antichuva em alumínio.
- Tensão de alimentação 230 V AC 50 Hz.

Motor:

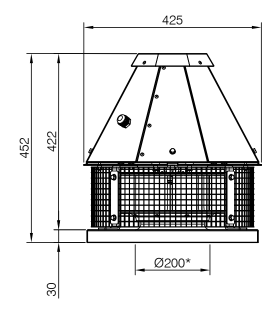
· Monofásicos 230 V 50/60 Hz.

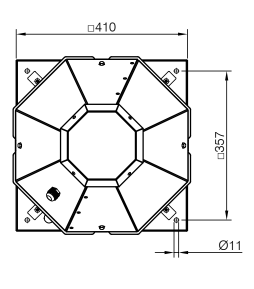
Características técnicas

Modelo	Velocidade	Intensidade máx. admissível (A)	Potência instalada	Caudal máximo	Nível pressão sonora¹ dB (A)	Peso aprox.
	(r/min)	230V	(kW)	(m³/h)	Irradiado	(Kg)
TIRACANO	1400	0,5	0,12	910	52	17

^{1.} Os valores dos níveis sonoros são pressões em dB(A) medidas a 3 metros, em campo livre.

Dimensões mm





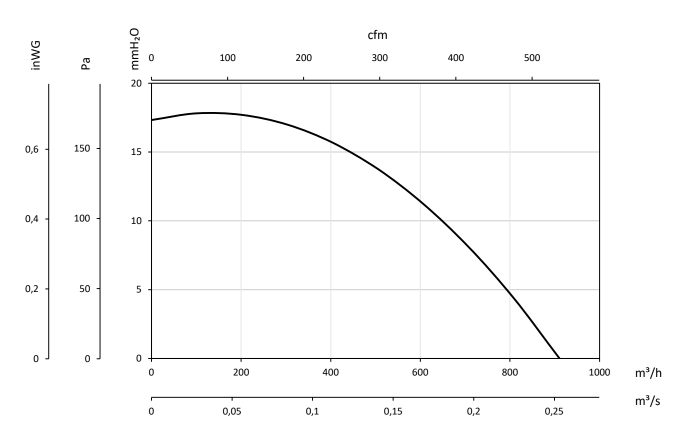
1

^{*} Diâmetro nominal da tubagem recomendada

Curvas características

Q= Caudal em m³/h, m³/s e cfm

Pe= Pressão estática em mmH₂O, Pa e inwg



Acessórios

