

TIRACANO

Estrattori per l'estrazione di fumi in camini



- Specificamente progettati per l'estrazione di fumi da camini con temperature fino a 200 °C.
- Provvisto di regolatore elettronico, per regolare la velocità e la portata dell'estrattore in funzione delle esigenze reali di estrazione dei fumi.
- Progettati per il funzionamento continuo a 200 °C.
- Griglia di protezione contro l'ingresso di volatili.
- Cappello deflettore anti-pioggia in alluminio.
- Tensione di alimentazione 230 V AC 50 Hz.

Motore:
• Monofase 230 V 50/60 Hz.

Struttura:

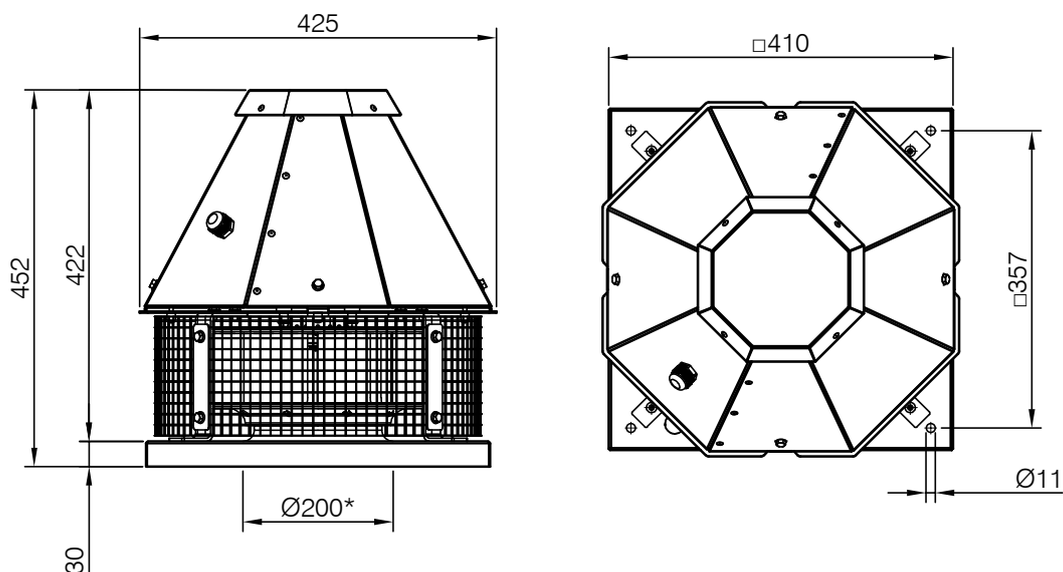
- Base di supporto in lamiera di acciaio galvanizzato.
- Girante con pale rovesce in lamiera di acciaio galvanizzato.

Caratteristiche tecniche

Modello	Velocità (giri/min)	Intensità massima consentita (A) 230V	Potenza installata (kW)	Portata massima (m ³ /h)	Livello di pressione sonora ¹ dB (A) Irradiato	Peso circa (Kg)
TIRACANO	1400	0,5	0,12	910	52	17

1. I valori dei livelli di rumore sono pressioni in dB(A), misurate in campo libero a una distanza di 3 metri.

Dimensioni in mm

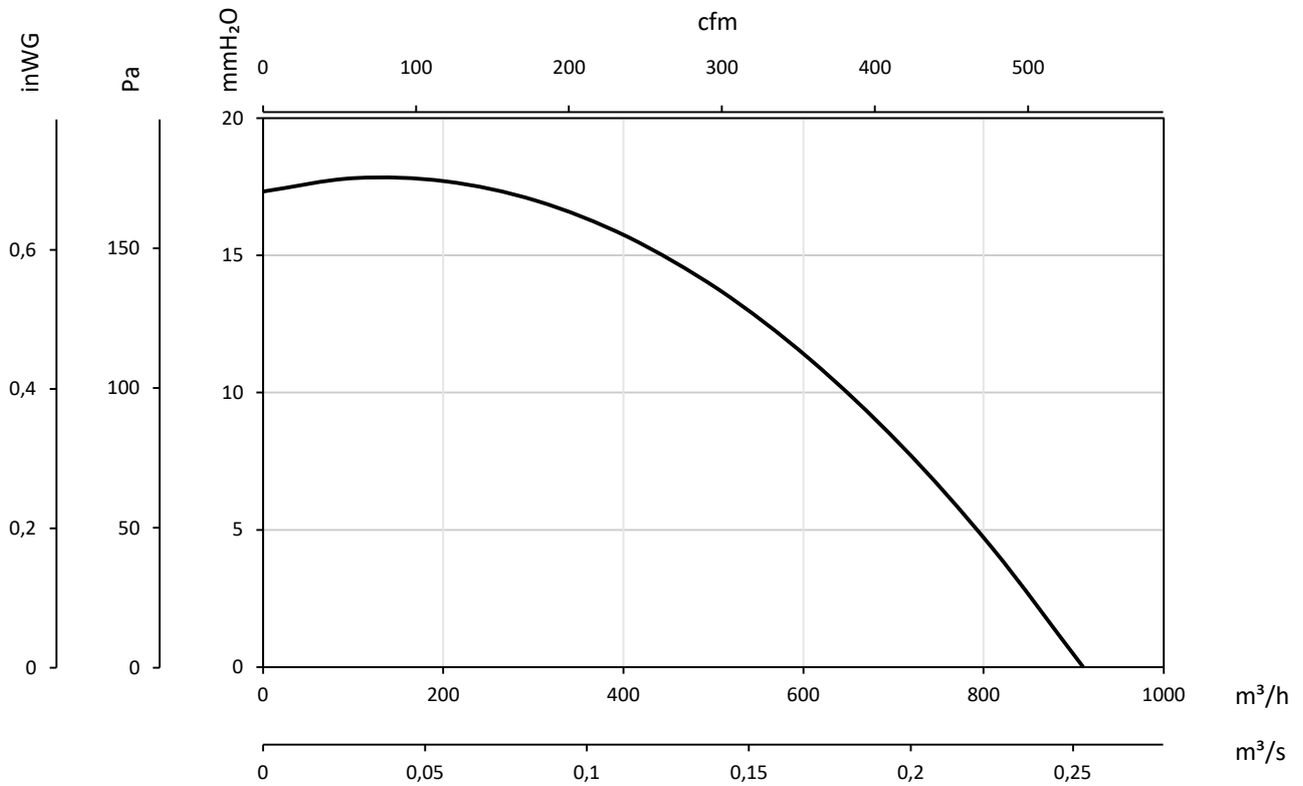


* Diametro nominale raccomandato per le tubazioni

Curve caratteristiche

Q= Portata in m³/h, m³/s e cfm

Pe= Pressione statica in mmH₂O, Pa e inwg



Accessori



INT