

TIRACANO

Abzugsventilatoren für Kamine



- Speziell für die Entrauchung von Kaminen bis 200 °C konzipiert.
- Mit elektronischem Regler für die Steuerung der Drehzahl und des Volumenstroms des Abzugsventilators, abhängig vom tatsächlichen Entrauchungsbedarf.
- Konzipiert für den Dauerbetrieb bei 200 °C.

- Vogelschutzgitter.
- Korrosionsbeständige Regenschutzhaube aus Aluminium.
- Versorgungsspannung 230 VAC 50 Hz.

Motor:

- Einphasenmotor 230 V 50/60 Hz.

Konstruktion:

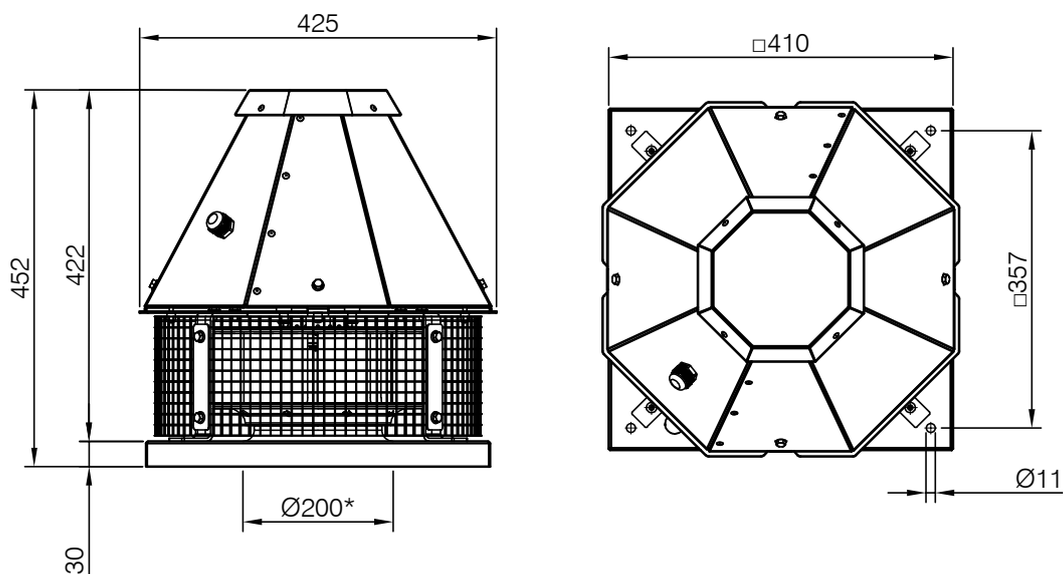
- Sockel aus verzinktem Stahlblech.
- Überdruckturbine aus verzinktem Stahlblech.

Technische Daten

Modell	Drehzahl	Max. zulässiger Strom (A)	Installierte Leistung	Max. Luftvolumenstrom	Schalldruckpegel ¹ dB (A)	Gewicht ca. (Kg)
	(U/min)	230V	(kW)	(m ³ /h)	Abgestrahlt	
TIRACANO	1400	0,5	0,12	910	52	17

1. Die angegebenen Schalldruckpegel-Werte sind Drücke in dB(A), gemessen im Abstand von 3 m.

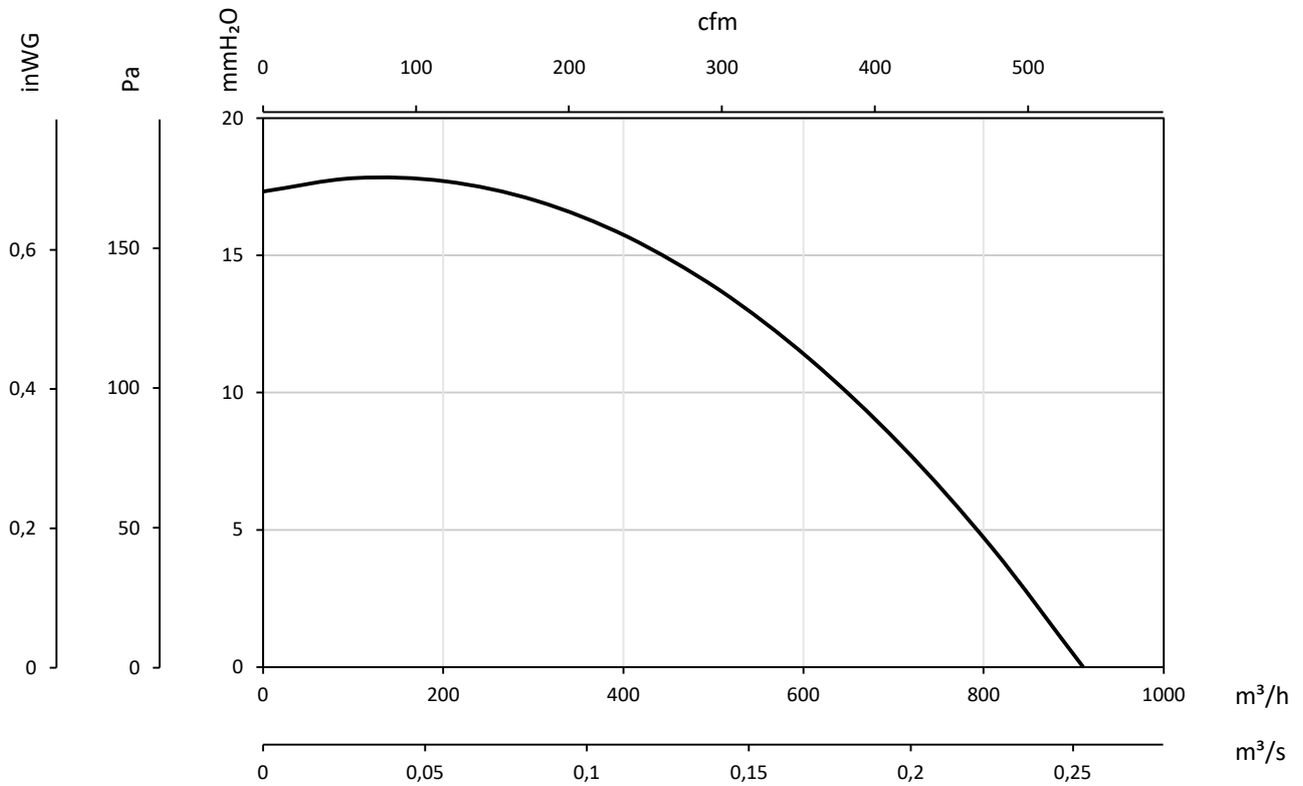
Abmessungen mm



*Soll-Durchmesser der empfohlenen Leitung

Kennlinien

Q= Volumenstrom in m³/h, m³/s und cfm Pe= Statischer Druck in mmH₂O, Pa und inwg



Zubehör



INT