

TIRACANO

Abzugsventilatoren für Kamine



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

Ausführung:

- Sockel aus verzinktem Stahlblech.
- Überdruckturbine aus verzinktem Stahlblech.
- Vogelschutzgitter.
- Regenschutzhaube aus Aluminium.
- Vogelschutzgitter.
- Versorgungsspannung 230 V 50 Hz.

Motor:

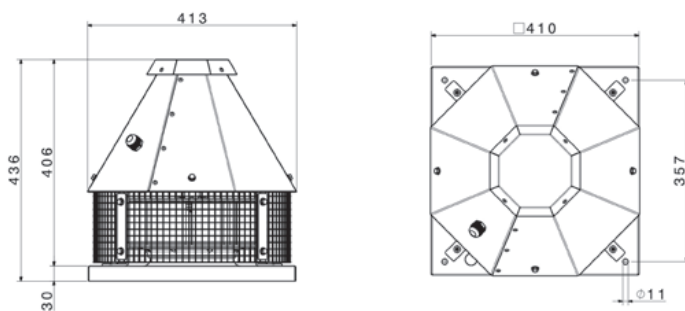
- Einphasenmotoren 230 V 50/60 Hz

Technische Daten

Modell	Drehzahl (U/min)	Max. zulässige Stromaufnahme (A) 230 V	Installierte Leistung (kW)	Maximaler Volumenstrom (m ³ /h)	Schalldruck- pegel (*)	Gewicht (ca.) (kg)
TIRACANO	1400	0,90	0,09	955	52	17

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

Abmessungen mm



Kennlinien

Q= Volumenstrom in m³/h, m³/s und CFM
Pe= statischer Druck mmH₂O, Pa und inAq

