

### CHARAKTERISTIKA

- Střešní radiální ventilátor pro posílení tahu křbových komínů pro odvětrání spalin
- Pro trvalý odvod horkého vzduchu do +200°C
- Nenápadný design
- Snadná instalace
- Opatřen odnímatelnými oky pro snadnou manipulaci
- Plug-in, propojení hlavního přívodního kabelu k přípojovací svorkovnici

### PODMÍNKY PROVOZU

Ventilátor je určen pro provoz ve vnějším základním prostředí s okolní teplotou do +50°C, pro dopravu čistého vzduchu bez prachu, mastnot, výparů chemikálií a dalších znečištění. Dále je nutné zajistit, aby ventilátor nezapadl sněhem a nestál ve vodě (ploché střechy). Elektrické krytí ventilátoru je IPX4.

### SKŘÍŇ

Skříň se skládá z ocelového nosného rámu a z ocelové protidešťové krycí části opatřené eloxovaným nátěrem.

### OBĚŽNÉ KOLO

Oběžné kolo je radiální, vyrobené z pozinkované oceli. Oběžné kolo je staticky i dynamicky vyváženo.

### MOTOR

AC motor je vybaven kuličkovými ložisky s tukovou náplní na celou dobu životnosti. Motor nemá tepelnou ochranu a proto je nutné ho jistit proti přetížení externím zařízením. Pracovní teplota max. 200°C. Krytí IPX4.

### ELEKTRICKÁ SVORKOVNICE

Přípojovací svorkovnice je umístěna na plášti motoru ventilátoru a je přístupná po sejmutí vrchní krycí části skříňe.

### REGULACE OTÁČEK

Provádí se elektronickým regulátorem otáček, který je v ceně ventilátoru.

### INSTALACE

Snadná a rychlá montáž, základnou ve vodorovné poloze přímo na komín.

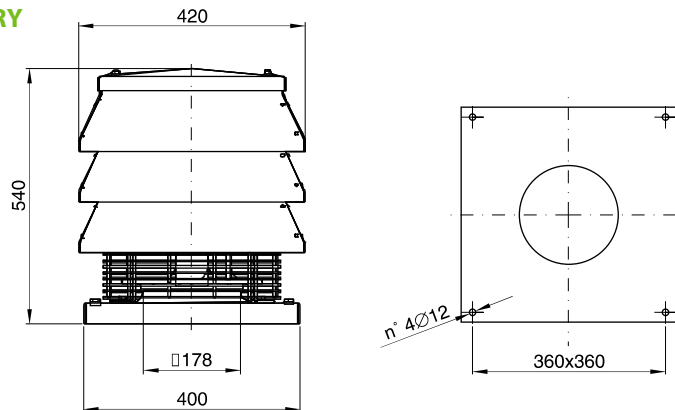
### PŘÍKLAD ZNAČENÍ

#### TIRAFUMO

**TIRAFUMO** – Střešní radiální ventilátor

# TIRAFUMO

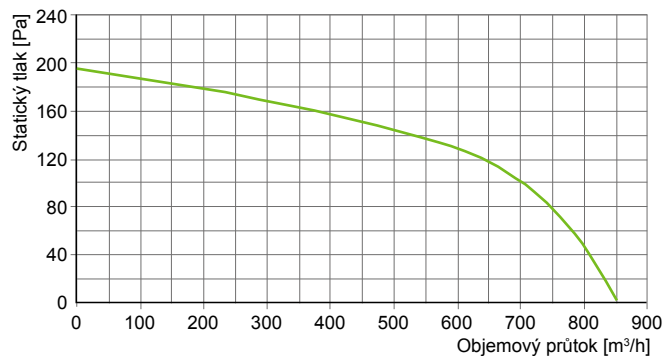
### ROZMĚRY



Typ	Objemový průtok [m³/h]	Napětí [V]	Proud [A]	Příkon [W]	Hluk* [dB(A)]	Hmotnost [kg]
TIRAFUMO	850	230	0,9	97	52,5	28

\* Hladina akustického tlaku ve vzdálenosti 3 m od výfuku ventilátoru

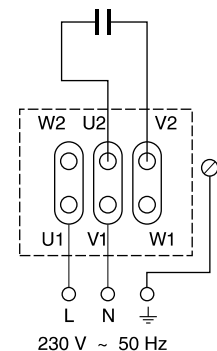
### CHARAKTERISTIKA VENTILÁTORU



### MONTÁŽ



### SCHÉMA ZAPOJENÍ



\* Uvedená schémata zapojení jsou pouze orientační, vždy má vyšší prioritu schéma zapojení uvedené na výrobku

