

CHAMONO

CHARAKTERISTIKA

- Vysoký výkon
- Malá spotřeba
- Nízká hladina akustického výkonu
- Snadná montáž
- Elektrické vedení odolávající vysokým teplotám (součástí dodávky je 2 m kabel)
- Automatické spínání – ventilátor se rozběhne automaticky při +40°C a vypne při +30°C

POPIS

Ventilátor rozcívá horký vzduch z krbové vložky do místnosti. Zabraňuje hromadění tepla, vyrovnává teplotu v místnosti a zvyšuje výkonnost uzavřeného topeniště. Je umístěn přímo v proudu vzduchu. Umožňuje tak zmenšit obestavěný prostor.

Ventilátor pracuje s teplotou vzduchu do +120 °C.

POUŽITÍ

Ventilátor CHAMONO je určen pro komín s uzavřeným topeništěm, kde teplota v krbové vložce nepřekračuje +120°C. Zařízení nenahrazuje mřížku pro výstup horkého vzduchu z krbové vložky, jeho plochu pro průchod vzduchu nelze zahrnout do rozměrů uvažovaných pro konvekční systém topeniště.

SMĚR PRŮTOKU

Směr průtoku je od čelní mřížky směrem k ventilátoru (na obrázcích výše vyznačen šipkou).

SKŘÍŇ

Plech z pozinkované oceli. Svrchní mřížka s epoxidovým ochranným nátěrem.

MOTOR

Motor AC s kotvou nakrátko. Kuličková ložiska. Napájení 230V/50Hz.

HLUK

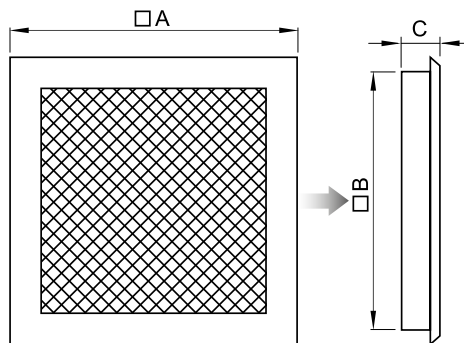
Hladina hluku L_p je měřena ve vzdálenosti 3 m od sání ventilátoru při plném chodu ventilátoru.

PŘÍKLAD ZNAČENÍ

CHAMONO

Ventilátor s mřížkou

ROZMĚRY

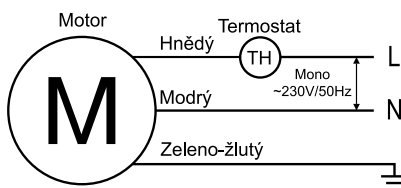


| Typ | Rozměry [mm] | | | Hmotnost [kg] |
|---------|--------------|-----|----|---------------|
| | A | B | C | |
| CHAMONO | 172 | 154 | 45 | 0,9 |

| Typ | Napájení [V/Hz] | Příkon [W] | Objemový průtok [m³/h] | Hluk* [dB(A)] | Max. teplota [°C] | Hmotnost [kg] |
|---------|-----------------|------------|------------------------|---------------|-------------------|---------------|
| CHAMONO | 230 / 50 | 9 | 154 | 34 | 120 | 0,9 |

* Hladina akustického tlaku ve vzdálenosti 3 m

SCHEMA ZAPOJENÍ



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

