

# CHAMONO

## CHARAKTERISTIKA

- Provedení bílá čelní mřížka, nebo mřížka v barvě kovářská čern
- 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 rozvádí horký vzduch z krbové vložky do místnosti. Zabraňuje hromadění tepla, vyrovnává teplotu v místnosti a zvyšuje výkonost 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. Provedení bílá čelní mřížka, nebo mřížka v barvě kovářská čern

## MOTOR

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

## HLUK

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

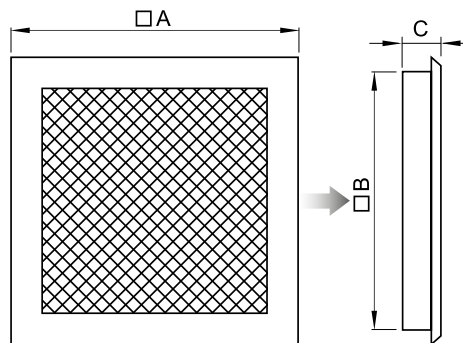
## PŘÍKLAD ZNAČENÍ

### CHAMONO-N

**CHAMONO-N** – Ventilátor s bílou čelní mřížkou

**CHAMONO-N/kov. čern** – Ventilátor s mřížkou v barvě kovářská čern

## ROZMĚRY

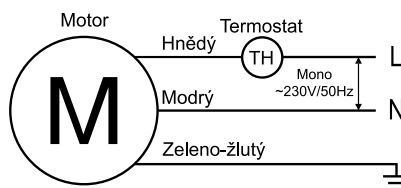


Typ	Rozměry [mm]			Hmotnost [kg]
	A	B	C	
CHAMONO	172	154	45	0,9

Typ	Napájení [V/Hz]	Příkon [W]	Objemový průtok [m³/h]	Hluk* [dB(A)]	Max. teplota [°C]	Hmotnost [kg]
CHAMONO	230 / 50	9	75	34	120	0,9

\* Hladina akustického tlaku ve vzdálenosti 3 m

## SCHÉMA ZAPOJENÍ



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

