

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 230 V/50 Hz.

HLUK

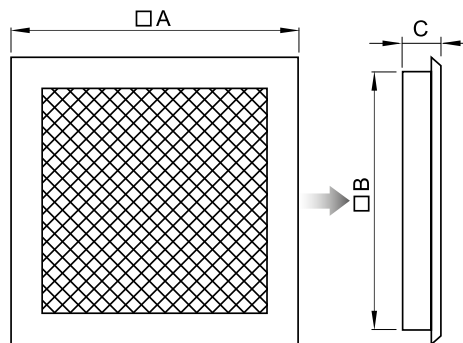
Hladina hluku L_p je měřena ve vzdálenosti 3 m od sání ventilátoru při plném chodu ventilátoru.

PŘÍKLAD ZNAČENÍ

CHAMONO

Ventilátor s mřížkou

ROZMĚRY

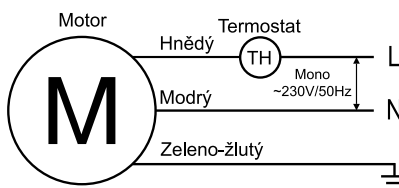


Typ	Rozměry [mm]			Hmotnost [kg]
	A	B	C	
CHAMONO	172	154	30	0,9

Typ	Napájení [V/Hz]	Příkon [W]	Objemový průtok [m³/h]	Hluk* [dB(A)]	Max. teplota [°C]	Hmotnost [kg]
CHAMONO	230 / 50	9	75	24	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

