

LIENBACHER 21.00.382.2

CS) Návod k obsluze

Teplem poháněný pecní ventilátor kouřovodu

Obj. č. 21.00.382.2, EAN 9004715263935

Technické údaje

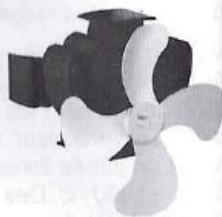
Startovací teplota na výměníku tepla: cca 50 °C

Šířka / výška / hloubka produktu: 17/13/18 cm

Váha produktu: 810 gramů

Optimální provozní teplota: 85–350 °C

Proud vzduchu: cca 110 kubických stop za minutu



CE RoHS



POZOR: Provozovaného přístroje se dotýkejte teprve po jeho úplném vychladnutí!

Předtím, než využijete výhod našeho nového pecního ventilátoru kouřovodu, přečtěte si naše upozornění a návod.

Tělo ventilátoru a listy hnací vrtule jsou vyrobeny z vysoce kvalitního hliníku. Jedinečné eloxované listy odolné proti rzi a korozi jsou uspořádány tak, aby produkovaly velmi široký proud tepla. Nad výměníkem tepla je produkována elektřina potřebná k provozu pecního ventilátoru.

Provoz nad doporučenou teplotou 350 °C může vést k poškození a ztrátě záruky ventilátoru a součástí produkce elektřiny. Pokud je ventilátor v provozu a/nebo je horký, držte od něj děti v dostatečné vzdálenosti.

Použití pecního ventilátoru poháněného teplem

Upevnění na neoplaštěné ocelové kouřovody s průměrem od 120 mm do 150 mm prostřednictvím integrovaných magnetů. U neoplaštěných kouřovodů z jiných materiálů prostřednictvím přiložené svorky. Pro vaši bezpečnost doporučujeme, aby byl produkt na kouřovod vždy upevněn prostřednictvím svorky.

Při provozu nad doporučenou provozní teplotou 350°C dochází k poškození přístroje a ke změně jeho barvy. Výrobek tímto ztrácí záruku.

Při montáži svorky noste ochranné rukavice. Upevnění může na povrchu kouřovodu způsobit známky opotřebení. Čím více je pec horká, tím více vzduchu ventilátor dopravuje. Pecní ventilátor je určen k použití u volných kouřovodů s normální povrchovou teplotou mezi 50 °C a 350 °C. Vyšší teploty mohou vést k poškození přístroje. Provozovaného přístroje se dotýkejte teprve po jeho úplném vychladnutí! Nikdy se na přístroji nedotýkejte listů hnací vrtule.

Čištění pecního ventilátoru kouřovodu poháněného teplem

Ventilátor utírejte lehce navlhčeným hadříkem. Elektrický agregát a motor nevyžadují údržbu. Neponořujte ventilátor do vody. Pokud ventilátor nepoužíváte, uchovávejte jej z bezpečnostních důvodů v originálním balení.

Vlastnosti pecního ventilátoru poháněného teplem

Ekologický ventilátor nepotřebuje žádný vnější zdroj energie jako baterie či přívod proudu. K provozu produkuje vlastní elektřinu z tepla pece. Startuje automaticky – čím teplejší je vzduch, tím se ventilátor otáčí rychleji. Funguje na většině pecí.

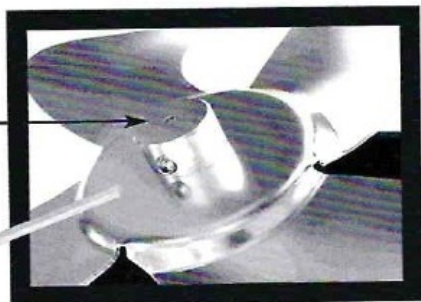
Vyrobeno pro

Lienbacher GmbH
Weikertsham 17, A-5163 Palting
+43(0)6217/8734-0, fax 8783
service@m-lienbacher.at
www.m-lienbacher.at

Upevnění vrtulky



DOBŘE



ŠPATNĚ



LIENBACHER