


Montážní návod

Externí
ventilační
jednotka
EVJM



Použití

Externí ventilační jednotka EVJM je určena pro spojení s bezmotorovými kuchyňskými odsavači par. Není vhodná pro průmyslové využití ani pro odsávání par, které obsahují agresivní látky.

Jednotka EVJM6 a EVJM8, modifikace „K“, je dodávána pouze spolu s některým z odsavačů par Faber.

Jednotka EVJM6 a EVJM8, modifikace „S“, je dodávána samostatně.

Důležité upozornění: Ventilační jednotky EVJM všech modifikací jsou určeny výhradně k instalaci uvnitř budovy, kde nejsou vystaveny povětrnostním vlivům.

Potrubí

Vstup i výstup externí ventilační jednotky EVJM je připraven pro napojení kulatého potrubí vnitřního průměru 150 mm (průřez 175 cm²). Může být použito také ploché potrubí odpovídajícího průřezu (například 220 x 90 mm). Při redukci potrubí (menší průřez) bude omezen výkon soustavy.

Doporučujeme použít potrubí k tomuto účelu určené.

Potrubí ved'te nejkratším směrem s co nejméně ohyby (koleny).

Pokud je potrubí zakončeno mřížkou, dbejte, aby byla mřížka dostatečně prostupná – nekladla procházejícímu vzduchu příliš velký odpor.

Potrubí není součástí výrobku.

Instalace

Důležité upozornění: Externí ventilační jednotka EVJM musí být po instalaci přístupná pro servisní zásah v případě poruchy.

Způsob elektrického připojení:

1. EVJM6 a EVJM8, modifikace „K“ je dodávána výhradně spolu s odsavačem par Faber

Její součástí je propojovací kabel. Ten je vyroben individuálně v délce dle požadavku zákazníka a je opatřen konektorem odpovídajícím protikusů v daném odsavači. K elektrickému připojení postačí propojení těchto konektorů.

(Protážení propojovacího kabelu vyžaduje průchodky \varnothing 35 mm).

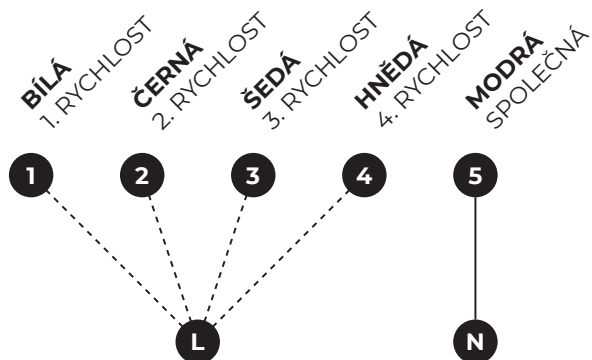


2. EVJM6 a EVJM8, modifikace „S“ je dodávána samostatně

Součástí EVJM není propojovací kabel, je opatřena svorkovnicí k připojení dle individuální potřeby. Elektrické připojení může provést pouze osoba s příslušnou kvalifikací dle schéma (viz pravá strana).

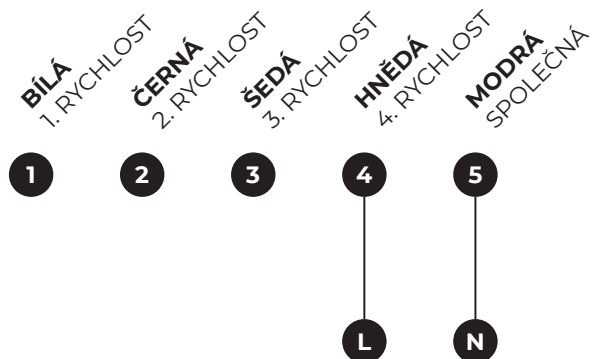


Ovládání přepínačem



Důležité upozornění: Přepínač musí být konstruován tak, aby přiváděl napětí vždy jen na jednu ze svorek 1 - 4. Napětí nesmí být přivedeno současně na více svorek.

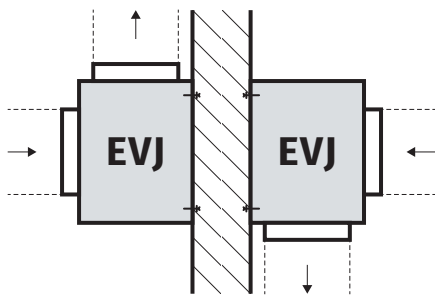
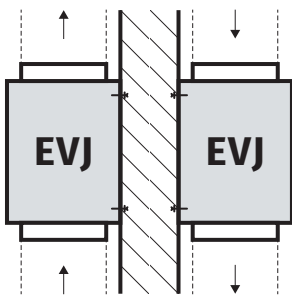
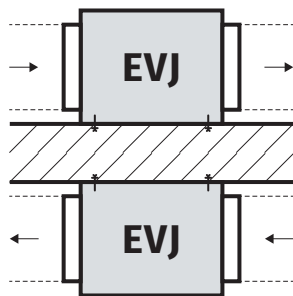
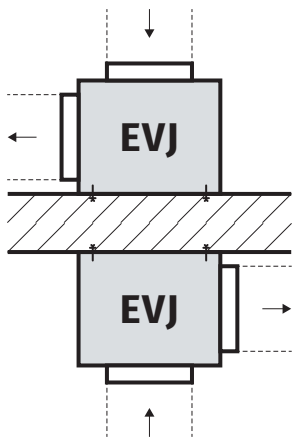
Ovládání pulsním měničem

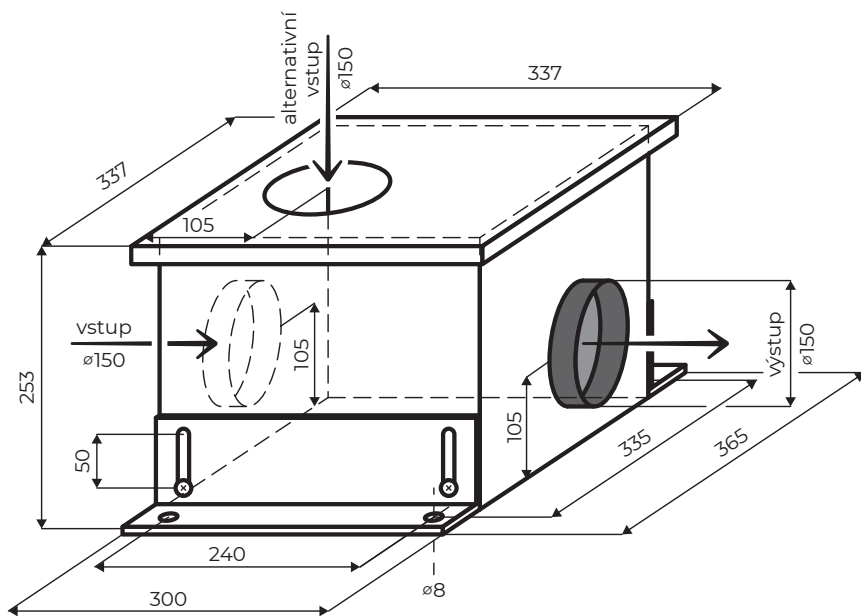


Důležité upozornění: V případě neodborné elektrické instalace, nebo instalace v rozporu s výše uvedenými pokyny společnost Promtinvest spol. s r. o. neručí za bezpečnost a spolehlivost přístroje.

Možné způsoby instalace

Externí ventilační jednotka EVJM je vybavena patkami pro uko-
tvení a kotvícím materiálem (hmoždinky, vruty). Lze ji instalo-
vat v polohách dle obrázku:





Technické údaje

typové označení:

EVJM8

napájení:

220 - 240 V 50 Hz

příkon:

250 W

typové označení:

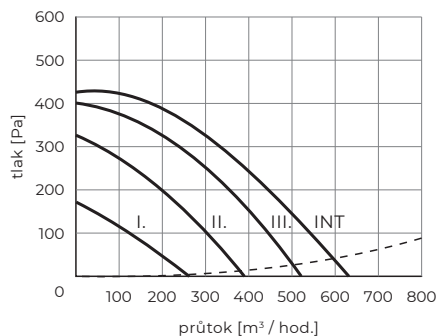
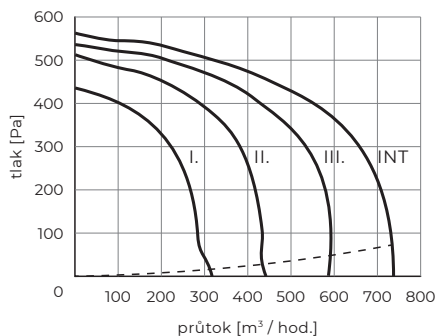
EVJM6

napájení:

220 - 240 V 50 Hz

příkon:

140 W



Výrobce:

Promtinvest spol. s r. o.
náměstí Republiky 3
591 01 Žďár nad Sázavou

+420 566 630 160
info@odsavacefaber.cz

www.odsavacefaber.cz

A decorative graphic in the bottom right corner consisting of a network of white dots connected by thin white lines, resembling a molecular structure or a data network, set against a dark background.