

МВВМ



Зовнішній вентиляційний ковпак
для одностороннього монтажу

ПРИЗНАЧЕННЯ

Зовнішній вентиляційний ковпак призначений для запобігання потраплянню води та великих предметів у вентиляційне обладнання зі сторони вулиці.

Конструкція даного ковпака дозволяє виконати монтаж із приміщення, що, в свою чергу, надає можливість безпечно встановити його у висотних будівлях.



ЗОВНІШНІЙ ВЕНТИЛЯЦІЙНИЙ КОВПАК НЕ ПРИЗНАЧЕНИЙ ДЛЯ ВИКОРИСТАННЯ ДІТЬМИ, ОСОБАМИ З ПОНИЖЕНИМИ СЕНСОРНИМИ ЧИ РОЗУМОВИМИ ЗДІБНОСТЯМИ, А ТАКОЖ ОСОБАМИ, ЯКІ НЕ ПІДГОТОВЛЕНІ ВІДПОВІДНИМ ЧИНОМ.

ЗОВНІШНІЙ ВЕНТИЛЯЦІЙНИЙ КОВПАК ПОВИНЕН БУТИ ВСТАНОВЛЕНИЙ У МІСЦЯХ, ЯКІ ВИКЛЮЧАЮТЬ САМОСТІЙНИЙ ДОСТУП ДІТЕЙ.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Найменування	Кількість
Зовнішній вентиляційний ковпак	1 шт.
Повітропровід	1 шт.
Монтажний комплект	1 шт.
Посібник з монтажу ковпака	1 шт.
Пакувальний ящик	1 шт.

СТРУКТУРА УМОВНОГО ПОЗНАЧЕННЯ

Вентс MBVM 162 XX

Довжина повітропроводу

_ - повітропровід не входить до комплекту поставки

03 - повітропровід довжиною 300 мм

05 - повітропровід довжиною 500 мм

07 - повітропровід довжиною 700 мм

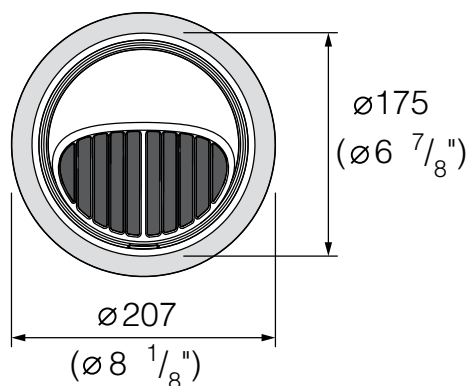
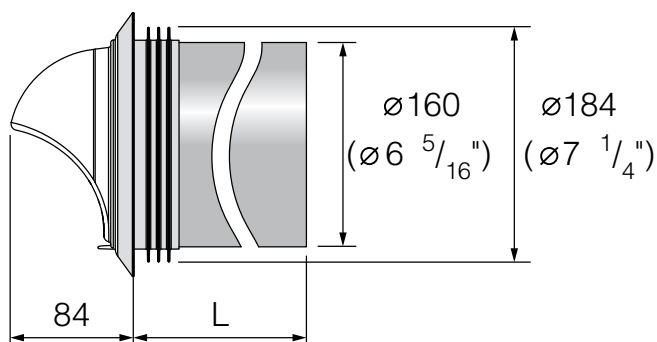
08 - повітропровід довжиною 800 мм

Номінальний розмір

162 - круглий канал 160 мм

Найменування ковпака

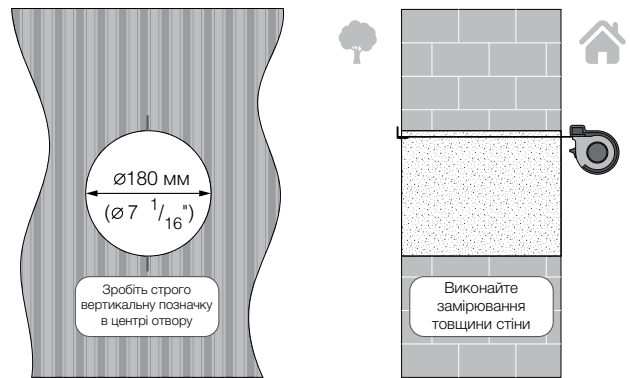
ГАБАРИТНІ РОЗМІРИ, ММ (ДЮЙМИ)



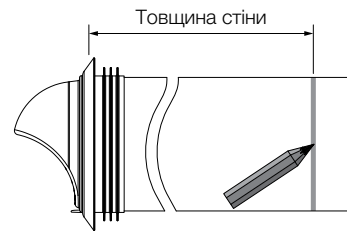
Модель	L	
	мм	дюйм
MBVM 162	-	-
MBVM 162 03	300	11 $\frac{13}{16}$ "
MBVM 162 05	500	19 $\frac{11}{16}$ "
MBVM 162 07	700	27 $\frac{9}{16}$ "
MBVM 162 08	800	31 $\frac{1}{2}$ "

МОНТАЖ ЗОВНІШНЬОГО ВЕНТИЛЯЦІЙНОГО КОВПАКА

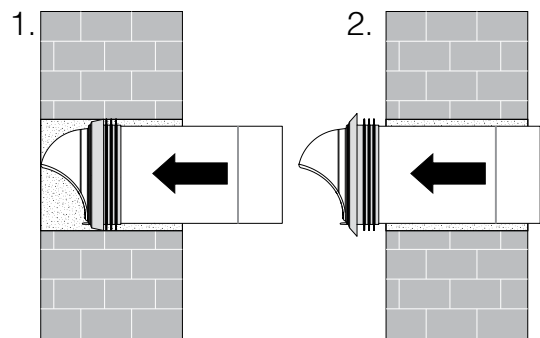
1. Просвердліть отвір у стіні діаметром 180 мм.
Нанесіть по центру отвору строго вертикальну відмітку для центрування ковпака.
Виконайте замірювання товщини стіни через отвір за допомогою рулетки.



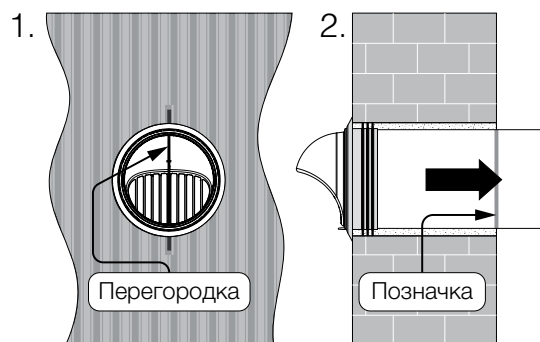
2. Зробіть позначку на повітропроводі ковпака, яка відповідає заміряній раніше товщині стіни.



3. Вставте ковпак в отвір до виходу манжети зі зовнішньої сторони стіни.



4. Відцентруйте ковпак таким чином, щоб перегородка ковпака створювала рівну лінію з відмітками на стіні.
Потім потягніть ковпак у зворотну сторону до моменту, коли позначка на повітропроводі дійде до рівня стіни.



5. Центруйте повітропровід за допомогою пінопластових клинів (входять до комплекту поставки).
Встановіть повітропровід з мінімальним ухилом 3° вниз, у бік вулиці.
Заповніть простір монтажною піною для закріплення повітропроводу у стіні.
Обріжте виступаючу частину повітропроводу до необхідної довжини.

