

GRUNDFOS CMBE УСТАНОВКА ПІДВИЩЕННЯ ТИСКУ

Grundfos CMBE - це компактна установка підвищення тиску для забезпечення водопостачання будівель різного призначення. Інтегрована система контролю швидкості обертання електродвигуна дає можливість насосу підтримувати постійний заданий тиск при змінах водоспоживання.

НОВИЙ
ВИСОКО-
ЕФЕКТИВНИЙ
ДВИГУН



ОСОБЛИВОСТІ

- Високоєфективний електродвигун
- Підтримання постійного тиску води шляхом контролю швидкості обертання електродвигуна
- Спрощений монтаж і експлуатація
- Вбудована система захисту від роботи по сухому ходу з функцією автоматичного перезапуску
- Низький рівень шуму
- Малі габарити
- Надійність
- Захист від перегріву
- Дистанційне керування за допомогою Grundfos GO

ОПИС

Установка підвищення тиску СМВЕ забезпечує постійний тиск води і застосовується для водопостачання будинків різного призначення. Це означає, що користувача ніколи більше не будуть турбувати коливання напору води, пов'язані з ростом або падінням розбору води в водопровідній мережі, або зі збоями роботи насосного обладнання. Установка СМВЕ завжди підтримує заданий тиск води в системі незалежно від її витрати. Постійний, незалежний тиск води дає переваги підвищеної комфортності. Вбудована панель управління дозволяє змінювати рівень тиску. Простим натисненням кнопок рівень тиску може регулюватися.

Установка підвищення тиску СМВЕ проста в монтажі і налаштуванні. Після під'єднання до трубопроводу насос необхідно підключити до розетки і він готовий до роботи. До складу комплексу входять:

- СМЕ насос з інтегрованим конвертером частоти
- 5-ти ходовий фітінг із зворотним клапаном
- бак мембранний
- манометр
- датчик тиску

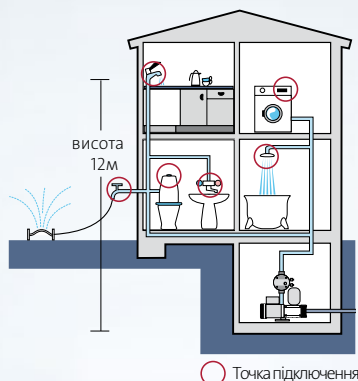
ПАНЕЛЬ КЕРУВАННЯ



ВИБІР ОБЛАСТЕЙ ЗАСТОСУВАННЯ

Таблиця допоможе Вам легко і просто вибрати ідеальну модель для Ваших потреб.

- Скільки підключень?
6 точок
 - Скільки поверхів?
3 поверхи
- Результат: **СМВЕ 1-75**



Застосування	СМВЕ 1	СМВЕ 3	СМВЕ 5	СМВЕ 10
Будинок на одну сім'ю	•	•	○	
Будинок на дві сім'ї	○	•	•	
Декілька будинків		•	•	•
Багатоквартирний будинок		•	•	•
Школа		•	•	•
Невеликий готель		•	•	•
Невелика офісна будівля		•	•	•

• Рекомендовано

Кількість поверхів	Кількість підключень			
	1-5	6-10	11-20	21-50
4	СМВЕ 1-75	СМВЕ 1-75	СМВЕ 3-62	СМВЕ 3-93
3	СМВЕ 1-44	СМВЕ 1-75	СМВЕ 3-62	СМВЕ 3-62
2	СМВЕ 1-44	СМВЕ 1-44	СМВЕ 3-62	СМВЕ 3-62
1	СМВЕ 1-44	СМВЕ 1-44	СМВЕ 3-30	СМВЕ 3-62

Передумови для розрахунку:

- тиск у крані - 3 бар. Якщо ви хочете тиск 4 бар, додайте 2 поверхи до розрахунків у таблиці.
- середня витрата на одну точку розбору 0,5 л/с

Фактор витрат було враховано.

Наведений розрахунок є орієнтовним, компанія Грундфос не несе відповідальності за некоректний підбір насосів проведений згідно з наведеною таблицею.

РОБОЧІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

