

регулятор швидкості  
**PC-1-400**■ **Застосування**

Застосовується у системах вентиляції для вмикання/вимикання та регулювання швидкості обертання однофазних електродвигунів вентиляторів, які керуються напругою. Допускається керування декількома вентиляторами, якщо загальний споживаний струм не перевищує гранично допустимого значення струму регулятора.

■ **Конструкція та керування**

Корпус регулятора виготовлений із пластику. Регулятор вирізняється високою ефективністю, точністю керування. Вмикання/вимикання за допомогою повороту ручки керування. Регулювання здійснюється від мінімально можливого значення напруги (при якому вентилятор стабільно обертається) до максимального. Значення мінімальної швидкості обертання

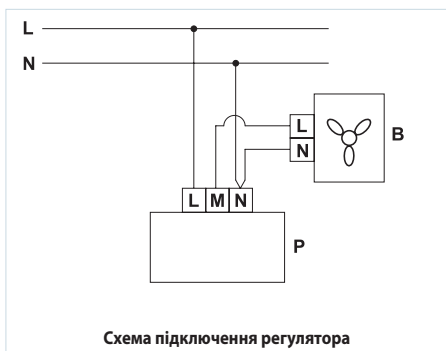
задается змінним резистором на платі керування регулятора.

■ **Захист**

Вхідне коло регулятора швидкості захищене від перевантаження плавким запобіжником. Регулятор оснащений фільтром високочастотних завад.

■ **Монтаж**

Регулятор встановлюється всередині приміщень на стіні в коробці для настінного МКН-3 або прихованого монтажу МКВ-3 (замовляється окремо). Може встановлюватися у стандартні електромонтажні круглі коробки.

**Технічні характеристики**

	<b>PC-1-400</b>
Напруга в мережі, В/50 (60) Гц	1~230
Номинальний струм, А	1,8
Габарити АxВxС, мм	78x78x63
Максимальна температура навколишнього середовища, °С	35
Захист	IP40
Маса, кг	0,11

**МОНТАЖНІ КОРОБКИ**