


















## Серія **ВУЕ ВБ ЕС**



Припливно-витяжні установки у тепло- та звукоізованому корпусі обладнані протипотоковим ентальпійним рекуператором

- Тип рекуператора: Протипотоковий
- Шумоізоляція
- Тип двигуна: ЕС
- Ентальпійний рекуператор
- Байпас: Ручний
- Догрів: Опціональний
- Переднагрів: Вбудований
- BMS протокол: ModBus
- Управління: Пульт ДК
- Матеріал корпусу: Сталь із полімерним покриттям
- Датчик вологості: Опціональний

| Модельний ряд  | Розмір повітропроводу, який приєднується, мм | Номінальна потужність, Вт | Максимальна витрата повітря, м³/год | Сторона обслуговування | Система управління | Догрів       | Переднагрів  | BMS протокол |
|--|--|---------------------------|-------------------------------------|------------------------|--------------------|--------------|--------------|--------------|
|  ВУЕ 160 В1Б ЕС А21   | 125  | 57                        | 200                                 | Універсальна           | А21                | Опціональний | Опціональний | ModBus       |
|  ВУЕ 250 ВБ ЕС А21    | 160  | 115                       | 290                                 | Універсальна           | А21                | Опціональний | Опціональний | ModBus       |
|  ВУЕ 250 ВБ ЕС П А21  | 160  | 180                       | 390                                 | Права                  | А21                | Опціональний | Опціональний | ModBus       |
|  ВУЕ 250 ВБЕ ЕС П А21 | 160  | 180                       | 390                                 | Права                  | А21                | Опціональний | Вбудований   | ModBus       |
|  ВУЕ 350 ВБ ЕС А21    | 160  | 178                       | 450                                 | Універсальна           | А21                | Опціональний | Опціональний | ModBus       |
|  ВУЕ 350 В1Б ЕС А21   | 160  | 169                       | 420                                 | Універсальна           | А21                | Опціональний | Опціональний | ModBus       |
|  ВУЕ 550 ВБ ЕС А21    | 200  | 350                       | 692                                 | Універсальна           | А21                | Опціональний | Опціональний | ModBus       |
|  ВУЕ 160 ВБ ЕС А21    | 125  | 57                        | 200                                 | Універсальна           | А21                | Опціональний | Опціональний | ModBus       |

|   |     |     |     |              |     |              |              |        |
|---|-----|-----|-----|--------------|-----|--------------|--------------|--------|
|  ВУЕ 160 В1Б ЕС А14  | 125 | 57  | 200 | Універсальна | А14 | ×            | ×            | ×      |
|  ВУЕ 250 ВБ ЕС А14   | 160 | 115 | 290 | Універсальна | А14 | ×            | ×            | ×      |
|  ВУЕ 250 ВБ ЕС Л А14 | 160 | 180 | 390 | Ліва         | А14 | ×            | ×            | ×      |
|  ВУЕ 250 ВБ ЕС Л А21 | 160 | 180 | 390 | Ліва         | А21 | Опціональний | Опціональний | ModBus |
|  ВУЕ 250 ВБ ЕС П А14 | 160 | 180 | 390 | Права        | А14 | ×            | ×            | ×      |
|  ВУЕ 250 ВБ ЕС Л А21 | 160 | 180 | 390 | Ліва         | А21 | Опціональний | Вбудований   | ModBus |
|  ВУЕ 350 ВБ ЕС А14   | 160 | 178 | 450 | Універсальна | А14 | ×            | ×            | ×      |
|  ВУЕ 350 В1Б ЕС А14 | 160 | 169 | 420 | Універсальна | А14 | ×            | ×            | ×      |
|  ВУЕ 550 ВБ ЕС А14 | 200 | 350 | 692 | Універсальна | А14 | ×            | ×            | ×      |