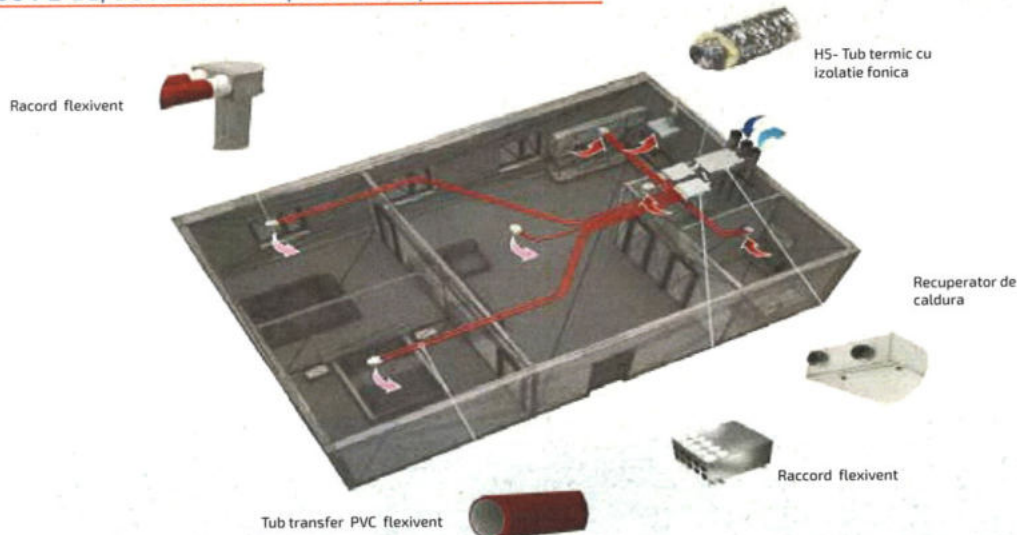


## Recuperare de caldura ,compacte cu montare pe tavan

Vents VUT 160 PB EC, VUT 250 PB EC, 350 PB EC, VUT 550 PB EC



### Unele beneficii de construcție și de exploatare:

- Unitate de tratare a aerului în incintă cu căldură și izolare fonică. Montare pe plafon sau pe perete.
- Capacitatea aerului de până la 410 m<sup>3</sup>/h, recuperarea căldurii eficiența poate atinge 98%.
- Foaie de tip sandwich din oțel de înaltă calitate din 20 mm, vată minerală. Bumbacul este acoperit cu izolație termică și fonică.
- Curenții de aer și de evacuare sunt doi G4 curățarea panourilor de filtrare plane doar pe simpa stergere
- Unitatea are automatizare încorporată.
- Schimbătoare de căldură din polistiren, contra-curent, de mari dimensiuni eficiența recuperării căldurii.

### Panoul de control al senzorului:

- Echipamente cu 14 senzori, indicatoare LED și echipat cu panouri de control.
- Selectarea vitezei, deschiderea manuală a supapei de by-pass și închiderea.
- Indicator de întreținere a filtrului și temporizator de întreținere Restore.
- Echipamentul poate fi conectat la un PC prin intermediul unui cablu USB.
- Echipamentul este disponibil cu software special actualizați software-ul, setați modurile de viteză a separat pentru transportorul și ventilatorul extractor.
- Setați temperatura de activare a protecției împotriva înghețului.
- Setați cronometrul pentru întreținerea filtrului, nivel, releu extern și monitorizare by-pass.

### PU SENS 01 Panou de control A 11:

- Selectarea vitezei și setarea, Timer, programată având șapte funcții.
- Deschiderea / închiderea manuală sau automată a bypass-ului pentru ventilația de vară
- Funcționarea supapelor de aer externe
- Controlul și menținerea temperaturii aerului
- Verificarea etansității filtrului în funcție de timpul de funcționare a motorului.
- Opriți sistemul de ventilație pentru semnalizarea sistemului de alarmă în caz de incendiu.