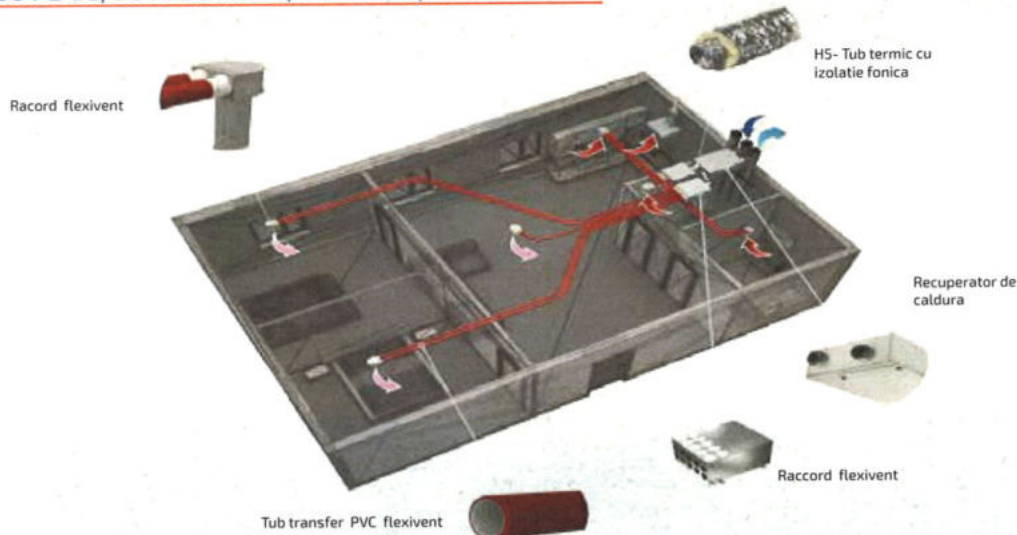


Recuperare de caldura ,compacte cu montare pe tavan

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 m³/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.
- Setati temperatura de activare a protecției împotriva înghețului.
- Setati 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.
- Opreți sistemul de ventilație pentru semnalizarea sistemului de alarmă în caz de incendiu.