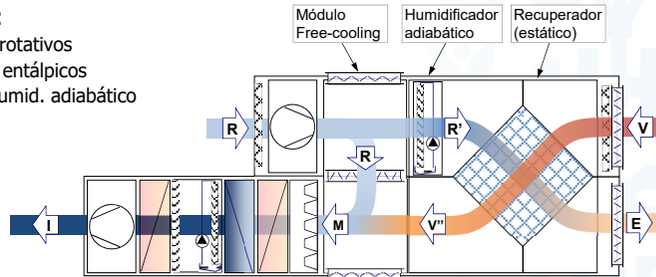


Climatización: Psicrometría procesos básicos

Recuperadores de calor

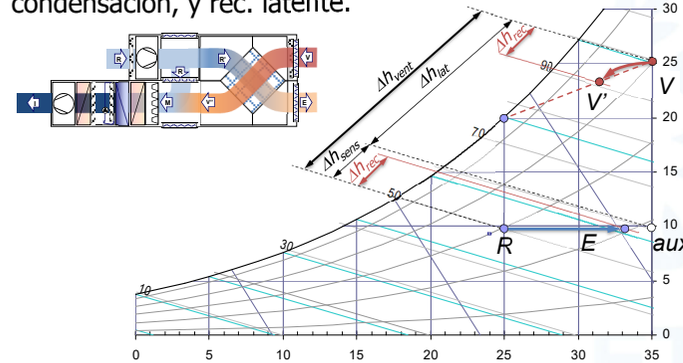
- Reduce las cargas de ventilación, aprovechando las condiciones del aire de extracción para preacondicionar el aire de ventilación
- Es tanto más interesante cuanto mayor sea el caudal de ventilación (ej. 100% aire exterior)
- Pueden ser:
 - Estáticos o rotativos
 - Sensibles o entálpicos
 - Con o sin humid. adiabático



Climatización: Psicrometría procesos básicos

Recuperación sensible

- Si la temperatura de retorno es inferior a la de rocío exterior habrá condensación, y rec. latente.



Climatización: Psicrometría procesos básicos

Recuperación entálpica

