



Simplemente lo mejor!

Recuperadoras de Energía

Tipo (Rueda Entalpica, Placa Paralela, Placa Cruzada).

Lado Extracción

Lado Inyección

Caudal de Aire (CFM)

Caída de Presión (" c.a.)

Temp Bulbo Seco

Temp Bulbo Húmedo o HR

Condiciones Esperadas del Aire
Exterior a Inyectar.

Condiciones Eléctricas (voltaje, fase, frecuencia)

Cantidad

Caudal de Aire (CFM)

Caída de Presión (" c.a.)

Temp Bulbo Seco

Temp Bulbo Húmedo/HR

Temp Bulbo Seco

Temp Bulbo Húmedo

VENTILACIÓN



Simplemente lo mejor!

Ventiladores

Tipo de Ventilador (axial: pared o techo, centrifugo: pared, techo, tipo hongo de aire limpio o grasa, oido sencillo, en linea: tubular, caja, tubular en flujo mixto, gabinete o cielo falso)

Caudal de Aire (CFM)

Caída de Presión (" c.a.)

Zona de Instalación (Intemperie, Interior)

Tipo de Transmisión (Directa, Por Banda)

Condiciones Eléctricas (Voltaje, fase, frecuencia)

Altura Ciudad de Instalación

Consideraciones Especiales

Cantidad

