



ESP = Presión estática externa [kPa]
 Caudal = Caudal de agua/glicol a través de la unidad

Circuito de calefacción/refrigeración de habitaciones
 Circuito de calefacción/refrigeración de habitaciones

A = Caudal de agua mínimo durante el funcionamiento normal

B = Caudal de agua mínimo durante operación de descongelado si el sistema contiene una resistencia de reserva, un depósito de agua caliente sanitaria con bomba de recirculación o glicol

Notas

- El área de funcionamiento se amplía a los caudales inferiores solo si la unidad funciona únicamente con la bomba de calor y si la temperatura del caudal es lo bastante alta.
 Este principio no se aplica a las operaciones de arranque, descongelado y funcionamiento de la resistencia de reserva, si hay una resistencia de reserva instalada.
 Véanse las líneas de trazos
- El límite del rango de funcionamiento superior solo es válido si el caudal está formado por agua. Si se añade glicol al sistema, el límite es inferior.
- Si selecciona un caudal fuera de la zona de funcionamiento, la unidad podría estropearse o dejar de funcionar correctamente.

Véase también el rango de caudal mínimo y máximo permitido en las especificaciones técnicas.