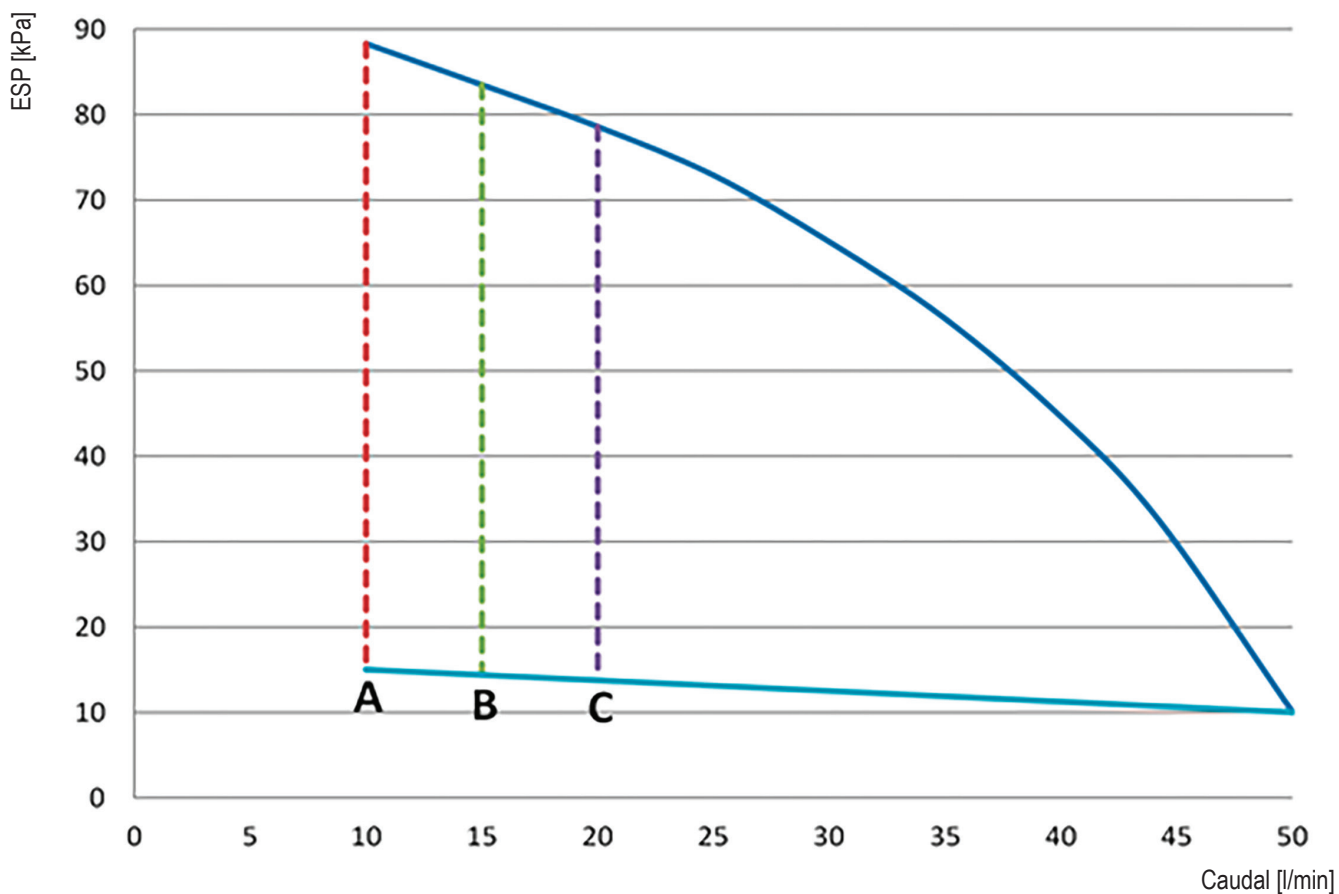


E(B-D)LQ011-016CV3_CW1



ESP = Presión estática externa [kPa], circuito de calefacción/refrigeración de habitaciones

Caudal = Flujo de agua/glicol a través del sistema, circuito de calefacción/refrigeración de habitaciones

A = Caudal de agua mínimo durante el funcionamiento normal

B = Caudal de agua mínimo durante la operación de descongelación en caso de que el sistema incorpore un calentador de reserva, depósito de agua caliente sanitaria con bomba de recirculación o glicol

C = Caudal de agua mínimo durante la operación de descongelación en caso de que el sistema NO incorpore un calentador de reserva, depósito de agua caliente sanitaria con bomba de recirculación (consulte la nota ·4·) o glicol

NOTAS

1. El área de funcionamiento se amplía a caudales de agua más bajos solo en caso de que la unidad funcione con solo bomba de calor y la temperatura del medio de flujo sea lo suficientemente alta.
Esto no es aplicable a la operación de arranque y descongelación en caso de que haya instalado un calentador de reserva
Consulte las líneas con puntos
2. Los límites de funcionamiento más altos solo son válidos si el medio de flujo es agua. Si se añade glicol al sistema, el límite es inferior.
3. Seleccionar un flujo fuera del área de funcionamiento puede dañar la unidad o provocar fallos de funcionamiento.
Consulte también los límites del flujo de agua mínimos y máximos permitidos en las especificaciones técnicas
4. Si el sistema incorpora un depósito de agua caliente sanitaria ·EKHWP·, no es necesaria una bomba de recirculación.