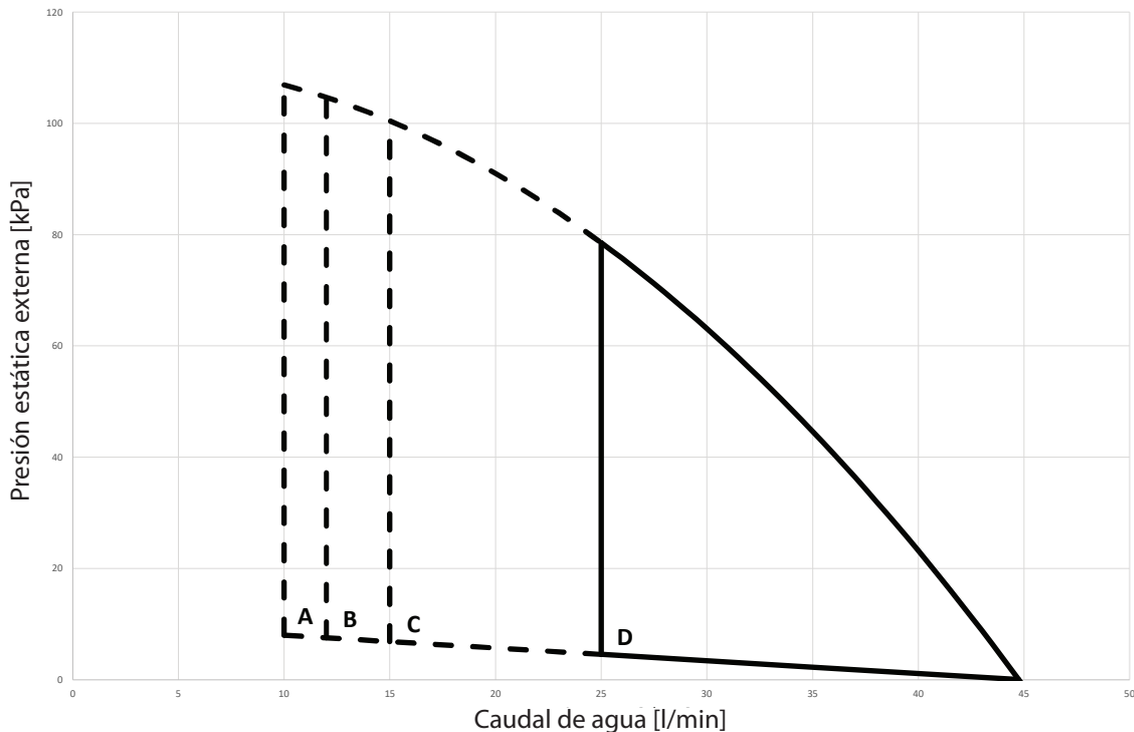


ETSH16E7
ETSHB16E7
ETSX16E7
ETSXB16E7

ETS*16*EF

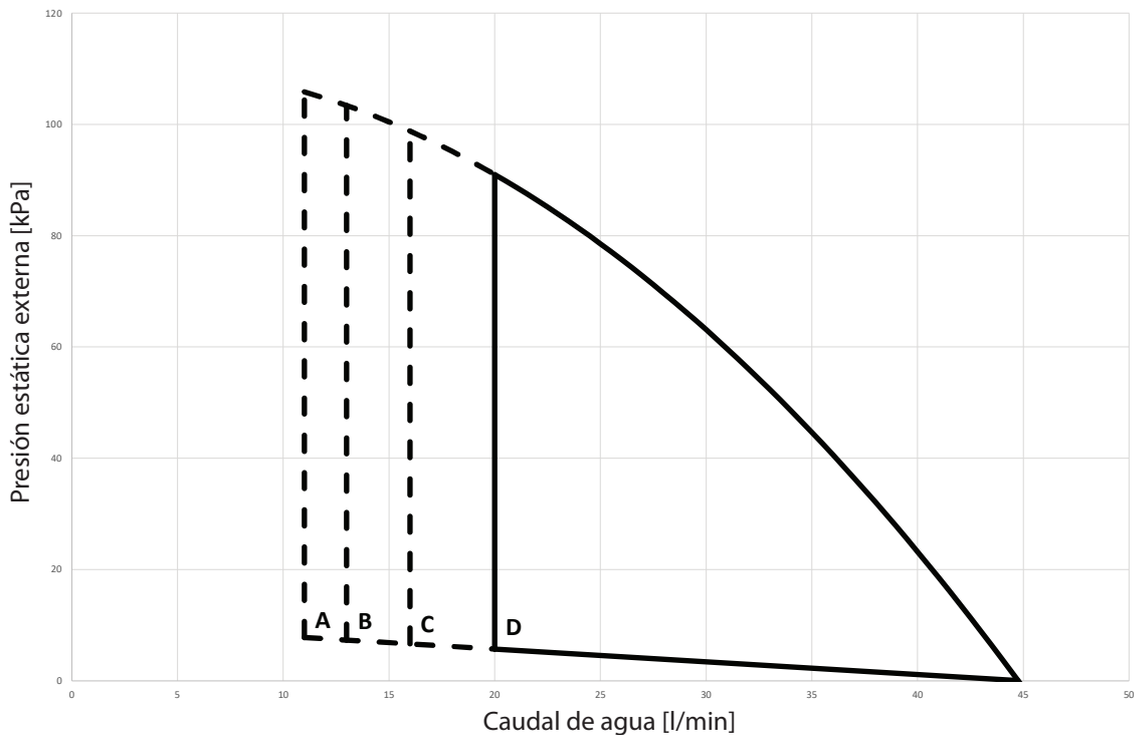


- A = Caudal de agua mínimo durante el funcionamiento normal
- B = Caudal de agua mínimo durante el funcionamiento del calentador de reserva
- C = Caudal de agua mínimo durante el funcionamiento de refrigeración
- D = Caudal de agua mínimo durante el funcionamiento de descongelación

NOTAS

1. Seleccionar un flujo fuera de los límites 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.
2. La calidad del agua debe estar de acuerdo con la directiva europea EC 2020/2184

ETS*16*E*7



- A = Caudal de agua mínimo durante el funcionamiento normal
- B = Caudal de agua mínimo durante el funcionamiento del calentador de reserva
- C = Caudal de agua mínimo durante el funcionamiento de refrigeración
- D = Caudal de agua mínimo durante el funcionamiento de descongelación

NOTAS

1. Seleccionar un flujo fuera de los límites 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.
2. La calidad del agua debe estar de acuerdo con la directiva europea EC 2020/2184