

## COLECTORES GENERALES DN25 CON SEPARADOR HIDRÁULICO



Hasta 50 kW de potencia con una diferencia de temperatura de 20 °C y un caudal de 2,3 m<sup>3</sup>/h.

- De 2 a 7 circuitos de calefacción/refrigeración
- Conexiones de la caldera por debajo
- Conexiones de consumidores arriba
- Conexiones de alimentación y retorno situadas una al lado de la otra
- Construcción compacta con alimentación y retorno integrados
- Material Acero al carbono S235
- Cámaras con revestimiento de escamas de zinc según DIN EN ISO 10683
- Aislamiento para calefacción o refrigeración con camisa de chapa de acero galvanizado de 0,6 mm

### Características Técnicas

Presión Máx. Trabajo	6 bar
Tª Máx. Trabajo <sub>EPS</sub>	90 °C
Tª Máx. Trabajo <sub>FEF</sub>	85 °C
Valor K <sub>vs</sub>	22,8

### Instalación

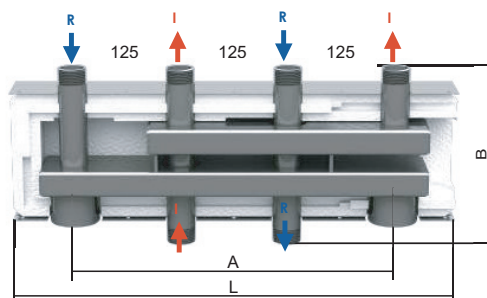
Altura instalación, B	210mm
Altura aislamiento	155mm

### Conexiones

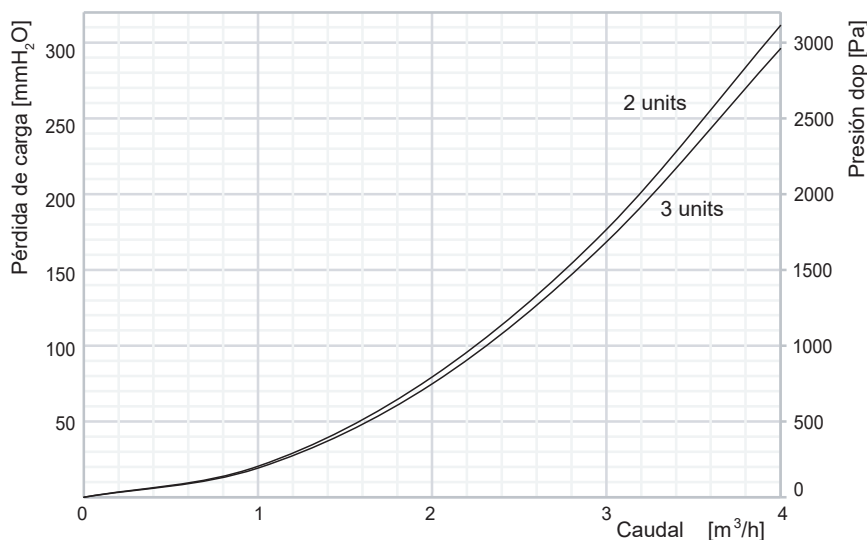
Conexión caldera	Rosca externa R 1"
Conexión consumo	Rosca externa R 1"
Distancia conexión	125mm

### DIMENSIÓN

Modelo	L (mm)	A (mm)	B (mm)
HVI-2	520	375	210
HVI-3	770	375	210
HVI-4	1020	625	210



### PERDIDA DE PRESIÓN



La información incluida en el presente documento es correcta en el momento de su publicación, no obstante puede estar sujeta a modificaciones sin previo aviso.

**SOPORTE PARA COLECTOR  
LU-HV160**

- Distancia de 160 o 220 mm desde el centro del colector hasta la pared
- Galvanizado (HRN EN ISO 2081) y cromado (DIN 50962)
- El kit incluye tornillos, tacos, arandelas y elementos amortiguadores
- Contenido del paquete: 2 unidades



La información incluida en el presente documento es correcta en el momento de su publicación, no obstante puede estar sujeta a modificaciones sin previo aviso.