

COLECTORES GENERALES DN32 DE 165Kw



Colector de distribución con aislamiento térmico y revestido con chapa galvanizada. Dimensiones caja aislante: 152 x 152mm.
•Potencia 165Kw ($\Delta T=20K$). • Caudal máx. 7,3m³/h. • Presión 6 bar

Características Técnicas

Presión Máx. Trabajo	6 bar
Tª Máx. Trabajo	90 °C
Caudal	7,3m ³ /h

Conexiones

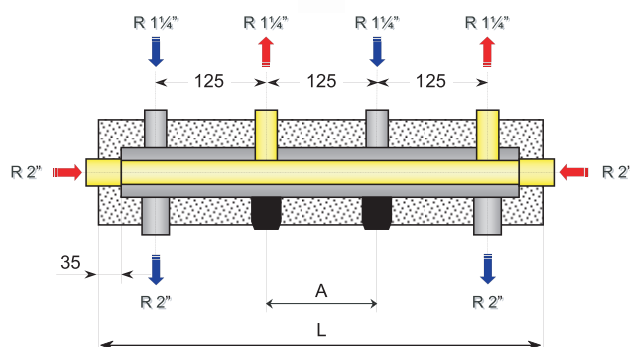
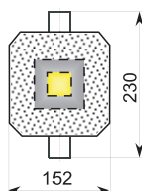
Conexión caldera	R 2"
Conexión grupo	R 1 1/4"
Distancia conexión	125mm

Instalación

Altura instalación, B	230mm
Altura aislamiento	155mm

DIMENSIÓN

Modelo	L (mm)	A (mm)
HV80/125-2	625	125
HV80/125-3	875	375
HV80/125-4	1125	625
HV80/125-5	1375	625
HV80/125-6	1625	875



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.