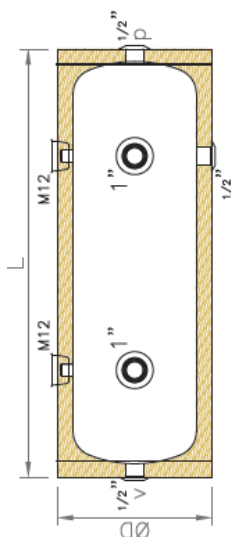


ACR-S Falso techo

Depósitos de inercia

Circuitos primarios de refrigeración y bomba de calor



- Acumuladores de inercia en Instalaciones de refrigeración y bombas de calor. Los depósitos carecen de recubrimiento interno, por lo que no deben instalarse en circuito secundario (abierto).
- Permiten reducir el número de arranques y paros del grupo frigorífico o bomba de calor cuando se producen rápidas variaciones de temperatura.
- Aislamiento térmico anticondensación externo consistente en la inyección directa de espuma rígida de poliuretano, exenta de CFC, con un espesor mínimo de 20 mm.
- Acabado exterior mediante lámina de aluminio gofrado.
- Embalaje mediante caja individual.
- Los manguitos van protegidos con embellecedores y tapones.
- Diseñados y fabricados según Directiva 2014/68/UE.

Especificaciones técnicas:

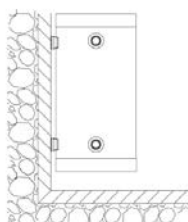
- Volumen: 20 - 30 - 40 Litros
- Presión máx. servicio: 6 Bar
- Temperatura máxima: 100°C
- Temperatura mínima: -10°C
- Conexiones auxiliares: R – GH s/dibujo
- Conexión de agua: R – GH 1"

Código	Modelo	Volumen (Litros)	Peso (Kg)	ØD (mm)	H (mm)	Conexión agua R (e-r)
30002161	20 AR-S	20	7	250	700	4 x 1"
30003161	30 AR-S	30	10	250	1.000	4 x 1"
30004161	40 AR-S	40	12	250	1.230	4 x 1"

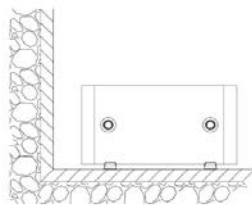
Accesorios

- 19011052 KIT SOPORTE
- 14500400 PURGADOR PARA FALSO TECHO

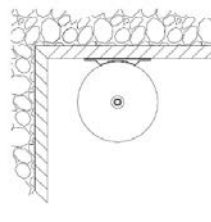
Nota: Los manguitos v y p se suministran taponados.



Instalación mural



Instalación sobre suelo



Instalación bajo techo