

AR-A GRAN CAPACIDAD

Depósitos de inercia

Circuitos primarios de refrigeración y bomba de calor

- ✓ Acumuladores de inercia, contruidos en acero negro, para instalaciones de refrigeración y bombas de calor. Los depósitos carecen de recubrimiento interno, por lo que no deben instalarse en circuito secundario (abierto). No apto para ACS.
- ✓ Permiten reducir el número de arranques y paros del grupo frigorífico o bomba de calor cuando se producen rápidas variaciones de temperatura.
- ✓ Cáncamos de izado para carga y descarga.
- ✓ Apoyo sobre 3 patas.
- ✓ Embalaje palet + foam (flejado).
- ✓ Los manguitos van protegidos con embellecedores y tapones.
- ✓ Garantía 3 años.
- ✓ Diseñados y fabricados según Directiva 2014/68/UE.



CARACTERISTICAS Y DIMENSIONES GENERALES

Modelo	2000 AR-A	3000 AR-A	4000 AR-A	5000 AR-A
Código modelo	30200061	30300061	30400061	30500061
Capacidad nominal (Litros)	2.000	3.000	4.000	5.000
Presión máxima servicio (Bar)	6	6	6	6
Temperatura (°C)	-10/+100	-10/+100	-10/+100	-10/+100
Aislamiento térmico	Polietileno flexible	Polietileno flexible	Polietileno flexible	Polietileno flexible
Espesor aislamiento (mm)	19	19	19	19
Patas	Si	Si	Si	Si
Peso (Kg)	300	750	970	1.090
CONEXIONES				
er /ec: entradas laterales	2 x 3" G.H	2 x 4" G.H	2 x 4" G.H	2 x 4" G.H
rr / rc: salidas laterales	2 x 3" G.H	2 x 4" G.H	2 x 4" G.H	2 x 4" G.H
V: Superior	1¼" G.H	1¼" G.H	1¼" G.H	1¼" G.H
P: Inferior	1¼" G.H	1¼" G.H	1¼" G.H	1¼" G.H
R: Resistencia	2" G.H	2" G.H	2" G.H	2" G.H
t: termómetro	½" G.H.	½" G.H.	½" G.H.	½" G.H.
s: Auxiliar	½" G.H.	½" G.H.	½" G.H.	½" G.H.
s` : Auxiliar	½" G.H.	½" G.H.	½" G.H.	½" G.H.

AR-A GRAN CAPACIDAD

Modelo	2000 AR-A	3000 AR-A	4000 AR-A	5000 AR-A
<i>COTAS (mm)</i>				
ØD: Diámetro ext.	1.150	1.340	1.440	1.640
H: Altura total	2.290	2.485	3.000	2.950
A	535	720	715	780
B	1.835	1.900	2.395	2.260
C	610	795	790	855
E	1.610	1.675	2.170	2.035
F	1.760	1.825	2.320	2.185
G	830	975	1.080	1.045

