

**SERIE S**

# Acumulador

El acumulador se instala en la succión de los compresores del sistema de refrigeración para evitar el regreso del refrigerante líquido, almacenar el refrigerante y facilitar el retorno del aceite.

**CARACTERÍSTICAS**

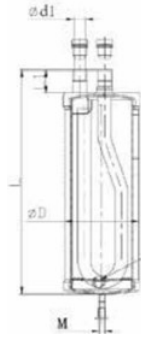
- ENTRADA Y SALIDA EN TUBOS DE COBRE
- A TRAVÉS DE LA REDUCCIÓN DE VELOCIDAD SE SEPARA EFECTIVAMENTE EL REFRIGERANTE EN EL ESTADO DE LÍQUIDO Y VAPOR
- DISEÑO INTERNO ASEGURA FLUJO MÁXIMO DE REFRIGERANTE Y DEVOLUCIÓN DE ACEITE AL COMPRESOR
- EL AGUJERO DE EQUILIBRIO INTERNO PUEDE ELIMINAR EL EFECTO DEL SIFÓN AL EVITAR LA ENTRADA EXCESIVA DE LÍQUIDO EN EL COMPRESOR
- EL ORIFICIO DE DEVOLUCIÓN DE ACEITE ES COMPATIBLE CON LA CAPACIDAD DEL SISTEMA PARA OPTIMIZAR EL FLUJO DE REFRIGERANTE Y ACEITE EN EL COMPRESOR
- EL SIFÓN Y EL VOLUMEN DEL ACUMULADOR ESTÁN DISEÑADOS EN BASE A LA CAPACIDAD Y VOLUMEN DEL REFRIGERANTE DEL SISTEMA, PERMITIENDO QUE EL REFRIGERANTE Y EL ACEITE LUBRICANTE REGRESEN DE FORMA CORRECTA Y FIABLE AL COMPRESOR
- LA SUPERFICIE ANTICORROSIVA PUEDE RESISTIR HASTA 500 HORAS DE PRUEBA DE NIEBLA SALINA
- FUSIBLE TÉRMICO A 220 ° C

**ESPECIFICACIONES GENERALES**

- Aplicable con refrigerantes <sup>1)</sup>: CFC, HCFC, HFC, HFO
- Temperatura media aplicable: -30 °C / +120 °C
- Temperatura ambiente aplicable: -35 °C / +55°C
- Máxima presión de trabajo 25 Bar
- Certificación: UL, CSA e PED

**Nota:** 1) Póngase en contacto con su representante de Sanhua para obtener detalles sobre refrigerantes.

# SERIE S Acumulador



Diámetro del orificio de aceite: d2  
Número del filtro de malla meshes: N



## PARÁMETROS TÉCNICOS

Modelo	D mm	L mm	d1 pul	L1 mm	d2 mm	N apertura/pul	Roscada M	d2 mm	Volumen L
ACM-P21076-901	76	185,8	5/8"	34,3	1,0	60	3/8-16UNC-2A	1,0	0,63
ACM-P22076-901	76	268,8	5/8"	34,3	1,0	60	3/8-16UNC-2A	1,0	0,98
ACM-P23076-901	76	382,3	5/8"	34,3	1,0	60	3/8-16UNC-2A	1,0	1,46
ACM-P21101-901	101,6	251	5/8"	34,3	1,0	60	3/8-16UNC-2A	1,0	1,59
ACM-P22101-901	101,6	251	5/8"	34,3	1,4	30	3/8-16UNC-2A	1,4	1,59
ACM-P23101-901	101,6	251	3/4"	34,3	1,0	60	3/8-16UNC-2A	1,0	1,59
ACM-P24101-901	101,6	251	3/4"	34,3	1,4	30	3/8-16UNC-2A	1,4	1,59
ACM-P25101-901	101,6	282,3	5/8"	34,3	1,0	60	3/8-16UNC-2A	1,0	1,83
ACM-P26101-901	101,6	282,3	5/8"	34,3	1,4	30	3/8-16UNC-2A	1,4	1,83
ACM-P27101-901	101,6	282,3	3/4"	34,3	1,0	60	3/8-16UNC-2A	1,0	1,83
ACM-P28101-901	101,6	282,3	3/4"	34,3	1,4	30	3/8-16UNC-2A	1,4	1,83
ACM-P29101-901	101,6	320	5/8"	34,3	1,0	60	3/8-16UNC-2A	1,0	2,11
ACM-P30101-901	101,6	320	5/8"	34,3	1,4	30	3/8-16UNC-2A	1,4	2,11
ACM-P31101-901	101,6	320	3/4"	34,3	1,0	60	3/8-16UNC-2A	1,0	2,11
ACM-P32101-901	101,6	320	3/4"	34,3	1,4	30	3/8-16UNC-2A	1,4	2,11
ACM-P33101-901	101,6	357,1	5/8"	34,3	1,0	60	3/8-16UNC-2A	1,0	2,39
ACM-P34101-901	101,6	357,1	5/8"	34,3	1,4	30	3/8-16UNC-2A	1,4	2,39
ACM-P35101-901	101,6	357,1	3/4"	34,3	1,0	60	3/8-16UNC-2A	1,0	2,39
ACM-P36101-901	101,6	357,1	3/4"	34,3	1,4	30	3/8-16UNC-2A	1,4	2,39
ACM-P37101-901	101,6	432,1	5/8"	34,3	1,0	60	3/8-16UNC-2A	1,0	2,96
ACM-P38101-901	101,6	432,1	5/8"	34,3	1,4	30	3/8-16UNC-2A	1,4	2,96
ACM-P39101-901	101,6	432,1	3/4"	34,3	1,0	60	3/8-16UNC-2A	1,0	2,96
ACM-P40101-901	101,6	432,1	3/4"	34,3	1,4	30	3/8-16UNC-2A	1,4	2,96
ACM-P21127-901	127	250,4	7/8"	40,4	1,4	30	3/8-16UNC-2A	1,4	2,49
ACM-P22127-901	127	250,4	7/8"	40,4	1,0	60	3/8-16UNC-2A	1,0	2,49
ACM-P23127-901	127	244,3	3/4"	34,3	1,4	30	3/8-16UNC-2A	1,4	2,49
ACM-P24127-901	127	244,3	3/4"	34,3	1,0	60	3/8-16UNC-2A	1,0	2,49
ACM-P25127-901	127	293,9	7/8"	40,4	1,4	30	3/8-16UNC-2A	1,4	3,01
ACM-P26127-901	127	293,9	7/8"	40,4	1,0	60	3/8-16UNC-2A	1,0	3,01
ACM-P27127-901	127	287,8	3/4"	34,3	1,4	30	3/8-16UNC-2A	1,4	3,01
ACM-P28127-901	127	287,8	3/4"	34,3	1,0	60	3/8-16UNC-2A	1,0	3,01
ACM-P29127-901	127	327,2	7/8"	40,4	1,4	30	3/8-16UNC-2A	1,4	3,41
ACM-P30127-901	127	327,2	7/8"	40,4	1,0	60	3/8-16UNC-2A	1,0	3,41
ACM-P31127-901	127	321,1	3/4"	34,3	1,4	30	3/8-16UNC-2A	1,4	3,41
ACM-P32127-901	127	321,1	3/4"	34,3	1,0	60	3/8-16UNC-2A	1,0	3,41
ACM-P33127-901	127	389,6	7/8"	40,4	1,4	30	3/8-16UNC-2A	1,4	4,14
ACM-P34127-901	127	389,6	7/8"	40,4	1,0	60	3/8-16UNC-2A	1,0	4,14
ACM-P35127-901	127	383,5	3/4"	34,3	1,4	30	3/8-16UNC-2A	1,4	4,14
ACM-P36127-901	127	383,5	3/4"	34,3	1,0	60	3/8-16UNC-2A	1,0	4,14
ACM-P37127-901	127	438,2	7/8"	40,4	1,4	30	3/8-16UNC-2A	1,4	4,72
ACM-P38127-901	127	438,2	7/8"	40,4	1,0	60	3/8-16UNC-2A	1,0	4,72
ACM-P39127-901	127	432,1	3/4"	34,3	1,4	30	3/8-16UNC-2A	1,4	4,72
ACM-P40127-901	127	432,1	3/4"	34,3	1,0	60	3/8-16UNC-2A	1,0	4,72
ACM-P21153-901	152,4	366,3	1 1/8"	48,3	2,03	30	1/2-13UNC-2A	2,03	5
ACM-P22153-901	152,4	370,3	1 3/8"	52,3	2,03	30	1/2-13UNC-2A	2,03	5
ACM-P23153-901	152,4	408,3	1 1/8"	48,3	2,03	30	1/2-13UNC-2A	2,03	5,7
ACM-P24153-901	152,4	412,3	1 3/8"	52,3	2,03	30	1/2-13UNC-2A	2,03	5,7
ACM-P25153-901	152,4	475,5	1 1/8"	48,3	2,03	30	1/2-13UNC-2A	2,03	6,8
ACM-P26153-901	152,4	479,5	1 3/8"	52,3	2,03	30	1/2-13UNC-2A	2,03	6,8
ACM-P27153-901	152,4	530,1	1 1/8"	48,3	2,03	30	1/2-13UNC-2A	2,03	7,8
ACM-P28153-901	152,4	534,1	1 3/8"	52,3	2,03	30	1/2-13UNC-2A	2,03	7,8