

SAP

Grupo de acumulación de 75 a 3500 l





Caracteristicas

- Grupo de acumulación-bompa completamente ensamblado a utilizar en acoplamiento con un grupo frigorífico con conexiones hidráulicas que debe efectuar el instalador.
- Unidades compatibles, dimensionalmente, con los refrigeradores Aermec de las series NBW, NRA, R, RV pero igualmente conectables a cualquier refrigerador.
- Mueble metálico de protección, barnizado con polvos epoxídicos para garantizar una elevada resistencia a los agentes atmosféricos.
- Electrobombas de tipo centrífugo con rodete de acero inoxidable.

- Válvula de seguridad contra las sobre-presiones.
- Circuito hidráulico completamente aislado.
- Magnetotérmico de protección a la electrobomba.
- Para los SAP 0075 y 0150 están disponibles 5 modelos de bombas con caudal de agua hasta 18.000 l/h y con altura de impulsión hasta 140 kPa (máx. 2 bombas instalables internamente).
- Para los SAP 0300, 0500, 0501, 0750 y 1000 están disponibles 8 modelos de bompas con caudal de agua hasta 60.000 l/h y con alturas
- de impulsión hasta 200 kPa (son posibles configuraciones dotadas de grupo de bombeo con bomba de reserva). Para elegir el tamaño correcto consultar el manual técnico.
- Para los SAP 1500, 2500 y 3500 están disponibles 8 modelos de bompas con caudal de agua hasta 200.000 l/h y con alturas de impulsión hasta 300 kPa (son posibles configuraciones dotadas de grupo de bombeo con bomba de reserva). Para elegir el tamaño correcto consultar el manual técnico.

Accesorios

- AVX: Seleccionar el modelo AVX de la tabla de compatibilidad presente en el manual técnico.
- RX RXV: Resistencia blindada (RX: 500 W RXV: 3 kW), controlada por termostatos e inser-

tada en un empalme especial, impide que se hiele el agua contenida en el depósito durante el periodo invernal. Se puede instalar únicamente en fase de fabricación de la máquina. VT: Soportes antivibración, grupo de cuatro antivibradores que se deben montar debajo de la base de chapa de la unidad.

Compatibilidad accesorios									
SAP	RX	RXV	VT 2	VT 8					
0075	•			•					
0150	•			•					
0300	•		•						
0500 - 0501	•		•						
0750	•		•						
1000	•		•						
1500		•							
2500		•							
3500		•							

Compatibilidad técnica y dimensional												
SAP	0075	0150	0300	0500	0501	0750	1000	1500	2500	3500		
NBW 142 - 202	•	•										
NRA		•	•	•								
R 05 - 06					•	•						
R 07 Estándar					•	•						
R 07 A - H							•					
R 08 - 10 - 12							•					

Por los modelos RV, RVB y NW se puede referirse al manual técnico.

Ejemplo de esquema de conexión

ANILLO SIMPLE ANILLO DOBLE refrigerador refrigerador a los unidades de uso

Datos técnicos

Mod. SAP				0075	01	50	0300	050	0	0501
Capacidad		I		75	1.	150		500	500	
Capacidad vaso de expansión		I		8	1	12		24		24
Regulación válvula de seguridad		bar		6		6		6		6
Tipo de conexiones hidráulicas		(1)		F		F		F		F
Diámetro conexiones		Ø		1″ 1/4	1"	1" 1/2		2" 1/2		2" 1/2
Mod. SAP			0750	10	1000		2500		3500	
Capacidad				750	1(1000		250	2500	
Capacidad vaso de expansión				18 x 2	18 x 2		24 x 2	24 x 3		24 x 3
Regulación válvula de seguridad		bar		6		6		6		6
Tipo de conexiones hidráulicas		(1)		F		F				
Diámetro conexiones		Ø		3"	3	3"				
Mod. Bombas	R	T	U	V	X	Y	W	K	J	I
1500 flangia (*) Ø	125	125	150	150	150	150	200	200	200	200
2500 flangia (*) Ø	125	125	150	150	150	150	200	200	200	200
3500 flangia (*) Ø	125	125	150	150	150	150	200	200	200	200

Alimentación eléctrica = 3N~ 400V 50Hz. (1) F = Enganche hembra (Gas) (*) PN16UNI2278

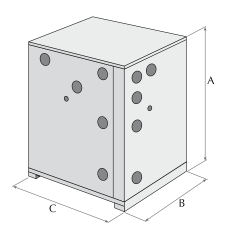
Datos técnicos

Absorciones bombas													
Bomba		A	В	С	E	F	G	Н	ı	J	K	L	М
Máx. potencia absorbida	W	275	330	614	895	1070	1550	2050	22000	17500	14500	3100	4100
Máx. corriente absorbida	Α	0,5	0,69	1,1	1,6	1,9	2,8	3,6	43	36,4	30	5,6	7,2
Bomba				N	P	Q	R	Т	U	V	W	X	Y
Máx. potencia absorbida	W			1470	2600	5200	4000	5200	5800	8000	11500	9000	11000
Máx. corriente absorbida	Α			2,6	4,4	8,8	8,5	11,5	15,5	15,5	22,5	22,5	22,5
Combinaciones bombas									-,-				
SAP 0075	AC	AE	AF	AZ	ВС	BE	BF	В	Z	ZC	ZE	ZF	ZZ
SAP 0150	AC	AE	AF	ΑZ	ВС	BE	BF	В	Z	CC	CE	CF	CZ
	EC	EE	EF	EZ	FC	FE	FF	F	Z	ZC	ZE	ZF	ZZ
SAP 0300						CS	CZ	E	S	EZ	FS	FZ	ZZ
SAP 0500				FS	FZ	GS	GZ	H	IS	HZ	PS	PZ	ZZ
SAP 0501				FS	FZ	GS	GZ	H	IS	HZ	PS	PZ	ZZ
SAP 0750				FS	FZ	GS	GZ	H	IS	HZ	LS	LZ	MS
SAF 0/30					MZ	NS	NZ	P	S	PZ	QS	QZ	ZZ
SAP 1000				LS	LZ	MS	MZ	N	IS	NZ	QS	QZ	ZZ
SAD 1500		IS	ΙZ	JS	JΖ	KS	KZ	R	:S	RZ	TS	TZ	US
SAP 1500			UZ	VS	VZ	WS	WZ	. X	.S	XZ	YS	YZ	ZZ
CARAFOO		IS	ΙZ	JS	JZ	KS	KZ	R	:S	RZ	TS	TZ	US
SAP 2500			UZ	VS	VZ	WS	WZ	. X	.S	XZ	YS	YZ	ZZ
CAR 2500		IS	ΙZ	JS	JZ	KS	KZ	R	:S	RZ	TS	TZ	US
SAP 3500			UZ	VS	VZ	WS	WZ	. X	.S	XZ	YS	YZ	ZZ

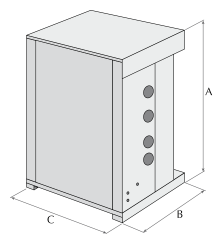
Las combinaciones indicadas son las únicas previstas. Están disponibles numerosas combinaciones de caudal-altura de impulsión. Consultar el manual técnico.

¹ª letra: circuito primario.
2ª letra: circuito secundario.
A, B = circuladores plurivelocidad.
L, M, Q = grupo de bombeo gemelo.
S = grupo de bombeo con bomba de reserva.
Z = bomba no presente.

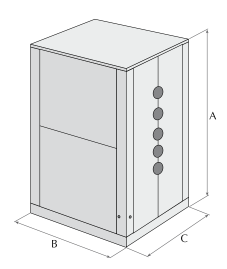
SAP 0075 - 0150



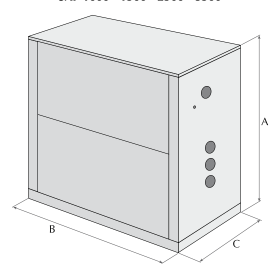
SAP 0300 - 0500



SAP 0501 - 0750



SAP 1000 - 1500 - 2500 - 3500



SAP		0075	0150	0300	0500	0501	0750	1000	1500	2500	3500
Altura	Α	1000	1000	1650	1650	1968	1968	2049	2049	2049	2049
Anchura	В	1000	1000	1100	1100	1550	1550	2200	2200	2200	2200
Profundidad	С	700	700	1100	1100	1000	1000	1000	1750	2000	2300
Peso neto (versión ZZ)	kg	120	120	190	230	310	400	445	560	710	790