

Depósito de inercia para climatización



■ MODELO DPAN/DI C...

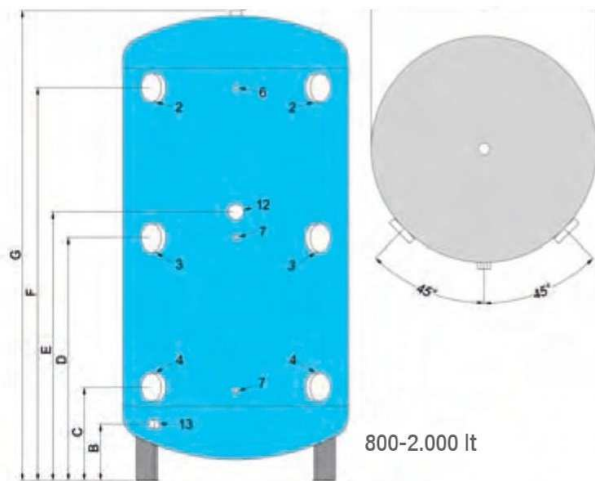
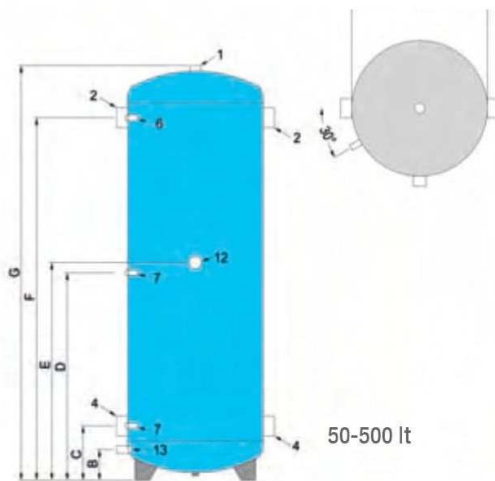
Depósito de inercia de acero negro sin recubrimiento interior, sin serpentín y sin boca de registro. Apto para su utilización en circuitos cerrados de transmisión de CALOR/FRÍO, con conexiones roscadas. No es recomendable su utilización en circuitos abiertos. No apto para acumulación de ACS.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

DPAN		DI C...		
Depósito de acero negro		Depósito de inercia clima		
Desde 50 hasta 500 litros				
PN	T ^a max	Aislamiento	Protección	Boca
6 bar	90°C	50 mm	Opcional	NO
Desde 800 hasta 2000 litros				
PN	T ^a max	Aislamiento	Protección	Boca
3 bar	90°C	30 mm	Opcional	NO

• Aislado con PEXL

DESCRIPCIÓN	VOLUMEN [L]	XX [MM]	ZZ [MM]	CLASE ENERG.	PERDIDAS [W]	PESO [KG]
DPAN/DI C 50L	58	400	935	B	34	25
DPAN/DI C 100L	126	500	1.095	B	50	35
DPAN/DI C 200L	203	550	1.395	C	68	45
DPAN/DI C 300L	283	600	1.560	C	82	55
DPAN/DI C 400L	399	700	1.540	C	105	95
DPAN/DI C 500L	483	700	1.840	D	129	100
DPAN/DI C 800L	732	850	1.725		471	170
DPAN/DI C 1000L	855	850	1.975		528	190
DPAN/DI C 1500L	1.449	1.060	2.090		726	240
DPAN/DI C 2000L	2.054	1.060	2.405		916	330



	CONEXIONES						
	50-100	200	300	400	500	800-1000	1500-2000
1 Salida de aire	1"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"
2 Impulsión caldera	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	2 1/2"	3"	4"
3 Impulsión calefacción	-	-	-	-	2 1/2"	3"	4"
4 Retorno a caldera a 50°C	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	2 1/2"	3"	4"
5 Retorno a caldera a 30°C							
6 Termómetro	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
7 Sonda	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
12 Resistencia eléctrica	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	2"	2"
9 Entrada del intercambiador	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"
13 Vaciado	1/2"	1/2"	3/4"	3/4"	3/4"	1"	1"

Modelo PSS	A	B	C	D	E	F	G
50	300	100	180	485	530	785	935
100	400	100	185	560	605	935	1.095
200	450	105	215	70	750	1.200	1.395
300	500	120	235	785	830	1.340	1.560
400	600	135	240	775	820	1.310	1.540
500	600	135	240	925	970	1.610	1.840
800	790	220	355	905	990	1.455	1.725
1000	790	220	353	1.030	1.130	1.705	1.975
1500	1.000	250	415	1.080	1.180	1.745	2.090
2000	1.100	250	415	1.230	1.330	2.045	2.405