

Depósito de inercia con serpentín



ACERO NEGRO

DEPÓSITO DE INERCIA



■ MODELO DPAN//ES/DI

Depósitos de inercia de acero negro sin recubrimiento interior, con serpentín y sin boca de registro. Aptos para su utilización en circuitos cerrados de transmisión de CALOR. No es recomendable su utilización en circuitos abiertos

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

DPAN	/I	/ES	/DI	
Depósito acero	Interacumulador	Interc. ampliado	Depósito de inercia	
PN	Tª max	Aislamiento	Protección	Boca
6 bar	95°C	100 mm	Opcional	No

- Presión máxima de trabajo del intercambiador 6 bar.
- Aislamiento FLEXIBLE con poliuretano.

TABLA CARACTERÍSTICAS

MODELO	VOL. [L]	XX [MM]	ZZ [MM]	CLASE ENERG.	SERPENTÍN			PESO [KG]
					SUP. [W]	POT [M²]	POT [kW]*	
DPAN//ES/DI 300	283	700	1.640	C	93	1,8	43	115
DPAN//ES/DI 500	489	850	1.775	D	126	1,8	45	140
DPAN//ES/DI 800	732	990	1.800	-	170	2,6	65	200
DPAN//ES/DI 1000	1.000	990	2.190	-	203	2,6	68	225
DPAN//ESDI 1500	1.449	1.200	2.165	-	249	3,8	99	285
DPAC//ES/DI 2000	2.054	1.300	2.480	-	305	3,8	103	375
DPAN//ES/DI 2500	2.346	1.450	2.220	-	325	3,8	107	395
DPAN//ES/DI 3000	2.959	1.450	2.720	-	344	5,0	130	480
DPAN//ES/DI 4000	4.043	1.700	2.645	-	421	5,0	135	550
DPAN//ES/DI 5000	5.055	1.800	2.870	-	455	5,0	140	645

* Potencia entregada por el intercambiador con una temperatura de primario 80/60°C

TIPO DE CONECTOR	MODELO 300-500
1- Purgador	1 1/4"
2- Ida caldera	1 1/2"
3- Ida calefacción	1 1/2"
4- Retorno calefacción 50°	1 1/2"
5- Retorno calefacción 30°	1 1/2"
6- Termómetro	1/2"
7- Sonda	1/2"
8- Ida serpentín	1"
9- Retorno serpentín	1"

Modelo	ØA	B	C	D	E	F	G	H
300	500	235	420	605	835	975	1345	1565
500	650	330	520	710	930	1090	1470	1695
800	790	340	530	720	1050	1095	1470	1725
1000	790	340	570	800	1050	1260	1720	1975
1250	900	360	590	820	1260	1280	1740	2020
1500	1000	390	620	850	1290	1310	1770	2090
2000	1100	390	670	950	1290	1510	2070	2405
2500	1250	395	625	855	1295	1315	1775	2145
3000	1250	390	705	1020	1290	1650	2280	2645
4000	1500	470	750	1030	1370	1590	2150	2575
5000	1600	465	780	1100	1365	1730	2355	2795

