

DEPÓSITO DE 1 Serpentín gran superficie intercambio

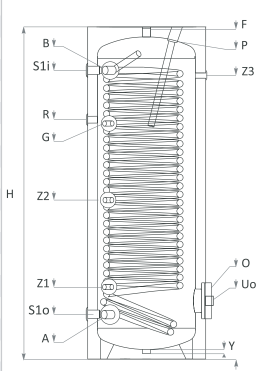
Depósito de acero al carbono, tratamiento vitrificado con esmalte de titanio para producción de ACS, con serpentín de gran superficie de intercambio diseñado para equipos de producción como aerotermia, biomasa u otros productores con gran necesidad de superficie de intercambio.

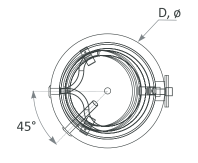


PLANO DEL DEPOSITO

CARACTERISTICAS TÉCNICAS

Litros			SWPNL300	SWPNL500
Capacidad		L	300	500
Altura H / Altura de instalación		mm	1695/1801	1895/2023
Diámetro ø		mm	ø 610	ø 750
Presión de trabajo / máx. Tª		bar/°C	8/95	8/95
Serpentin	Presión de prueba	bar	13	13
	Superfice	m2	3.3	4.6
	Capacidad de serpen	tin L	20.4	28.3
	Poder continuo	kW	90	130
	DIN 4708; 80/60/45 ° C	m3 /h	2.21	3.19
	Presión trabajo / max.	√a bar/°C	16/110	16/110
Pérdida de presión		mbar	230	569
Presión de prueba del serpentin		bar	25	25
Peso		kg	131	196
Entrada de agua fria		A, mm	G1□/228	G1½"/250
Salida de agua caliente		B, mm	G10/1476	G1½"/1643
Entrada Serpentin		S1i, mm	G1 _□ /1476	G1□/1626
Salida Serpentin		\$10, mm	G½"/228	G½"/250
Recirculación		R, mm	G¾"/1224	G1□/1392
Vaina para sensor de temperatu		ıra G, mm	G1 _□ /1220	G½"/1298
Purgador		F, mm	G½"/1695	G1□/1895
Boca / brida		O, ø mm	110/180 298	110/180 345
Drenaje		Y, mm	G1□/30	G1□/30
Ánodo		P, mm	G1¼"/1695	G1¼"/1750
Resistencia Electrica (opcional)		U, mm	G1½"/298	G1½"/345
Ranura para sensor adicional		Z, mm	G½"/368 G½"/813 G½"/1204	G½"/433 G½"/966 G½"/1372





IMPORTANTE: Debe estar instalado según nuestro documento condiciones generales garantía de depósitos

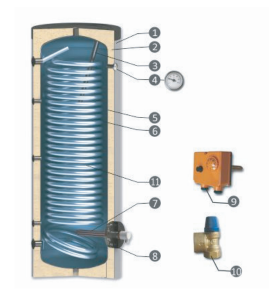
La información incluida en el presente documento es correcta en el momento de su publicación, no obstante puede estar sujeta a modificaciones sin previo aviso.



DEPÓSITO DE 1 Serpentín gran superficie intercambio

ELEMENTOS:

- 1 FUNDA DE PVC ESTÉTICA CON COLOR RAL 9006.
- 2 AISLAMIENTO TÉRMICO ALTAMENTE EFICIENTE.
- 3 TERMÓMETRO
- 4 PROTECTOR DE ÁNODO (DIN 4753-6)
- 5 TANQUE DE AGUA DE ACERO BAJO EN CARBONO.
- 6 ESMALTE DE TITANIO (DIN 4753-3)
- 7 ELEMENTO CALEFACTOR ELÉCTRICO
- 8 ABERTURA DE INSPECCIÓN CON TAPA DE BRIDA
- 9 TERMOSTATO CON PROTECCIÓN TÉRMICA INTEGRADA (NO INCLUIDO).
- 10 VÁLVULA DE SEGURIDAD, 8 BAR (NO INCLUIDO)
- 11 SERPENTÍN DE ALTA EFICIENCIA





NORMATIVA Y CERTIFICACIÓN

Directiva 2010/30 / UE, Reglamento 812/2013