

CUBETO DE RETENCIÓN SOLDADO MULTIFORME

Uso

Transformadores de 160 a 2500 kVA.

Bobinas punto neutro, condensadores, etc...

Permite la instalación en exterior de cubetos de retención manteniendo el mismo tiempo el transformador sin agua.

Diseño

Chapa 30/10 galvanizada en caliente para una mayor duración de vida.

Enteramente soldados, cubetos disponibles en varias formas según la configuración del transformador a equipar: forma rectangular para transformadores clásicos [BWR], forma en U para transformadores de 2 radiadores del mismo lado [BWU], forma en H para transformadores de 4 radiadores [BWH].

Puesta a tierra por terminales de cobre o acero inoxidable.

Retención total del dieléctrico. Conformidad norma NF C 13-200 (Rev. Juin. 2018) y las normas específicas vigentes en el país de instalación

Instalación

El transformador está colocado sobre dos perfiles galvanizados y regulables en ancho en función de la distancia entre ejes de los rodillos del transformador.

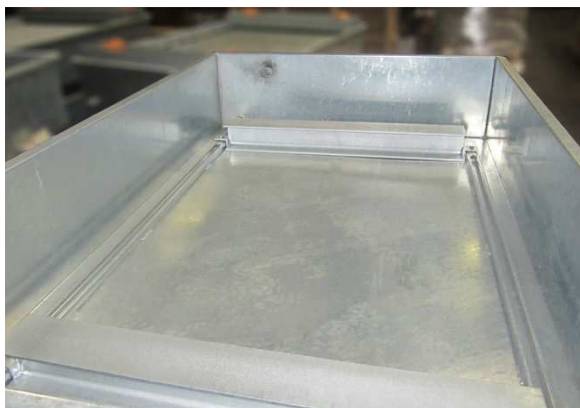
A pedido, estos perfiles pueden estar en el sentido del largo.

Suministrado con una instrucción de utilización.

Opciones

- Válvulas de vaciado y sifones 1 / 1,5 pulgadas en función de las dimensiones del cubeto,
- **FILTRELEC®**: cartucho de filtración **F5** situado en la válvula de vaciado para permitir la evacuación de las aguas pluviales al mismo tiempo que atrapa las trazas de hidrocarburo (documentación complementaria a pedido)
- Caja de protección de FILTRELEC®,
- Sistemas antivibratorios NoVib,
- Placas aislantes de teflón a poner bajo los rodillos del transformador.

Fotos

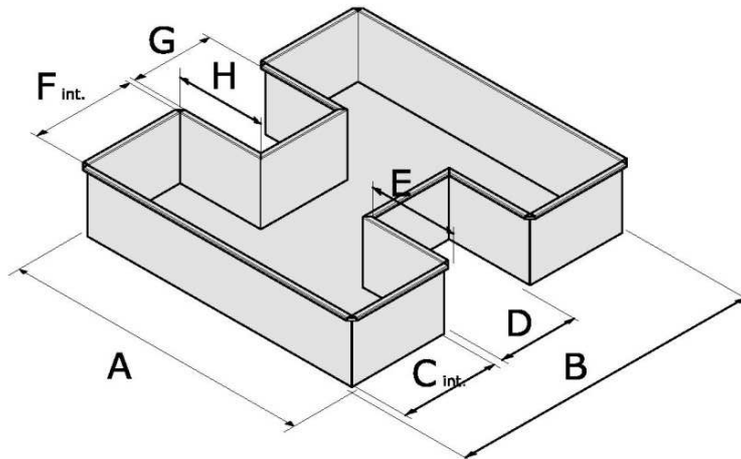


Plazo: de 2 a 3 semana en stock, de lo contrario de 5 a 6 semanas a recepción de pedido escrito, fuera de periodo de vacaciones para los modelos estándares propuestos.

Ref. : BWR FTech [ES] Rév. 0 Page 1 / 2	GMT - ZI Courtine - 405, rue du Grand Gigognan - 84000 Avignon - France Tél : +33 (0)4.90.85.08.64 - Fax : +33 (0)4.90.25.61.10 e-mail : gmt@gmtinternational.fr / Web : www.gmtinternational.fr AKHELEC - 337 Paseo de Ferrocarril, 1º 4ª - 08860 Castelldefels - Spain Ph : +34 932 72 39 00 - M : +34 630 918 052 e-mail International : akhelec@akhelec.com / Web : www.akhelec.com	Mise à jour : 20/03/2019 Auteur : MZE
--	--	---

Gama BW	Volumen (litros)		Dimensiones totales (sin opciones) (mm)									Sobreelevación del transformador (mm)	Válvula a Sifón	Peso (kg)
	Con sifón	Sin sifón	A	B	C	D	E	F	G	H	Altura			
BWR 160	211	331	970	1313	☒	☒	☒	☒	☒	☒	318	117	1"	95
BWR 250	241	377	1000	1433	☒	☒	☒	☒	☒	☒	318	117	1"	103
BWR 400	295	444	1000	1663	☒	☒	☒	☒	☒	☒	318	117	1"	113
BWR 630	420	611	1000	1933	☒	☒	☒	☒	☒	☒	368	117	1,5"	135
BWR 800	532	770	1250	1934	☒	☒	☒	☒	☒	☒	368	117	1,5"	160
BWR 1000	625	905	1330	2114	☒	☒	☒	☒	☒	☒	368	117	1,5"	175
BWR 1250	745	1077	1450	2283	☒	☒	☒	☒	☒	☒	368	117	1,5"	200
BWR 1600	828	1199	1550	2364	☒	☒	☒	☒	☒	☒	368	117	1,5"	215
BWR 2000	912	1320	1650	2433	☒	☒	☒	☒	☒	☒	368	117	1,5"	230
BWR 2500	1325	1818	1700	2833	☒	☒	☒	☒	☒	☒	418	117	1,5"	272
BWU 250	246	372	1300	1383	275	640	420	☒	☒	☒	300	123	1,5"	112
BWU 600	614	862	1460	2133	650	640	420	☒	☒	☒	350	123	1,5"	213
BWU 1000	1419	1734	1520	2513	840	640	420	☒	☒	☒	553	123	1,5"	289
BWH 1000	600	872	1577	2130	755	460	415	755	460	415	336	123	1,5"	255
BWH 2000	1732	2110	1940	2513	840	640	420	840	640	420	553	123	1,5"	324

Para cualquier modificación de material estándar o realización especial, consútenos con sus dimensiones.



Options

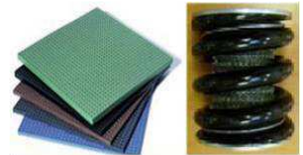


Valvula de drenado

Sifon



Cartucho de filtracion
FILTERLEC®



Sistema Anti-vibracion NoVib