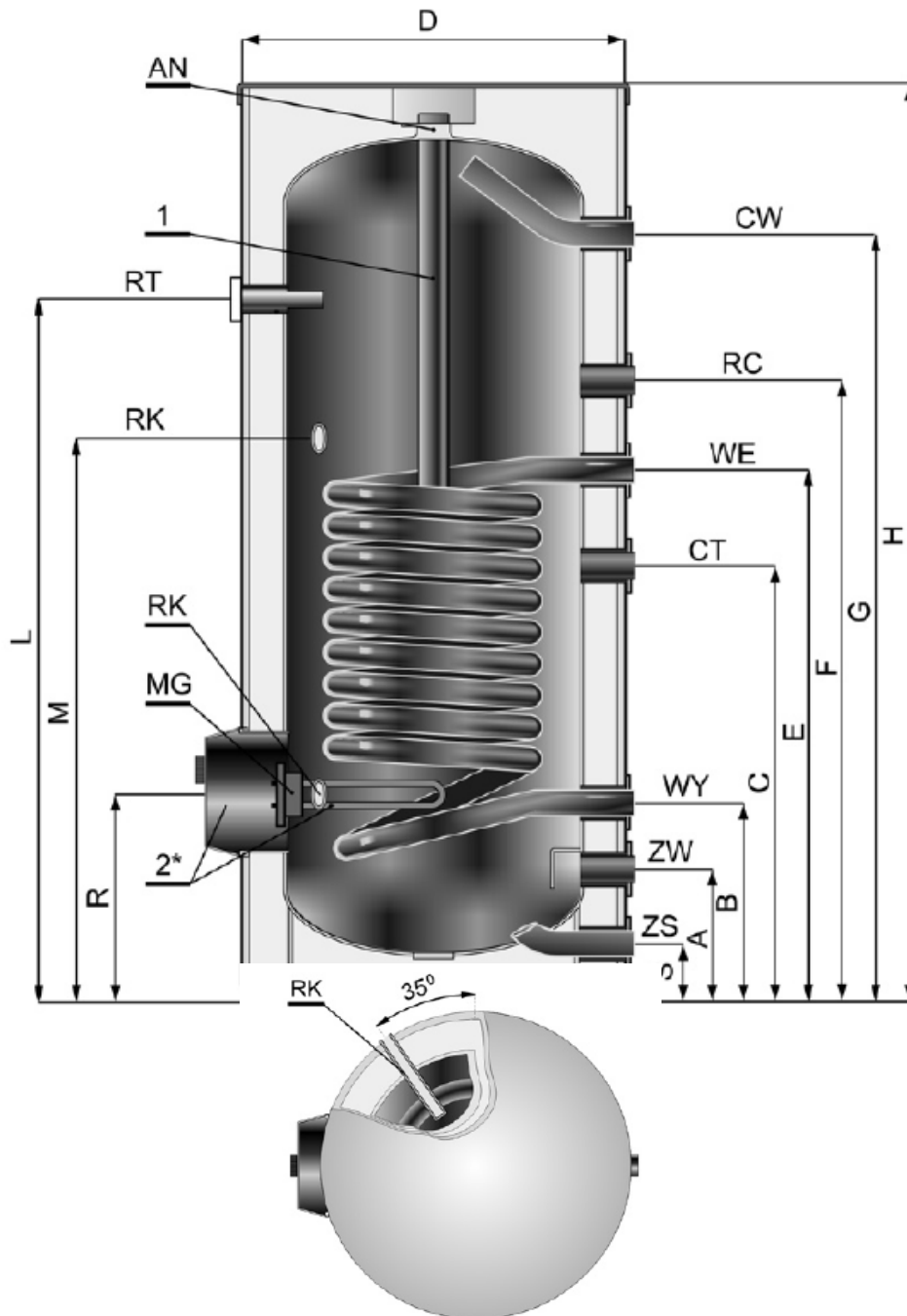


Dimensiones acumulador 54BM 200



INTERACUMULADOR AGUA CALIENTE CON SERPENTIN FIJO

Características

- Acumulador vertical esmaltado **TITANIO** a 850 ° C.
- Acabado en acero lacado
- Presión máxima de ejercicio 8 bares
- Completo de ánodo de magnesio
- Resistencia eléctrica opcional

Ánodo de magnesio ubicado en la parte superior del tanque

Resistencia eléctrica con mando en versión Kombi

Dimensiones

Tipo		WGJ-S 200	WGJ-S 200 Kombi
Número catalogo		056-20-106	056-20-126
H	mm.	1210	1210
H máx.	mm.	1450	1450
D	mm.	720	720
Alimentación Primario	WE	1"	1"
	E mm.	695	695
Retorno Primario	WY	1"	1"
	B mm.	330	330
Recirculación	RC	¾"	¾"
	F mm.	790	790
Agua Fría	ZW.	¾"	¾"
	A mm.	230	230
Agua Caliente	CW	¾"	¾"
	G mm.	950	950
Ánodo de magnesio		40x440	40x440
Sensor	CT	½"	½"
	C mm.	490	490
Resistencia	MG	2"	2"
	K mm.	290	290
Conex. Ánodo	AN	2"	2"
Termómetro	RT	½"	½"
	L mm.	880	880
Vaciado	ZS	¾"	¾"
	S mm.	70	70
Capilares	RK	½"	½"
	M mm.	770	770
	R mm.	305	305

Parámetros técnicos

Tipo		WGJ-S 200	WGJ-S 200 Kombi
Capacidad nominal	dm3	200	200
Capacidad serpentín	dm3	6.4	6.4
Superficie de intercambio	m2	1.1	1.1
Producción*	80/10/45 ° C	dm3/h	760
	70/10/45 ° C		630
	60/10/45 ° C		440
Potencia	80/10/45 ° C	Kw./h	30
	70/10/45 ° C		25
	60/10/45 ° C		18
Caudal en el serpentín	m3/h	1.8	1.8
Pérdida de carga	mbar.	40	40
Tiempo calentamiento a 55 °C. Resistencia 2 Kw.	H	-	5
Peso con aislamiento	Kg.	95	95
Parámetros de trabajo	Máxima presión 0,6 Mpa y máxima temperatura 100° C.		
Acabado exterior	Skay en color azul		
Aislamiento térmico	100 mm. Poli estireno+ 10 mm. poliuretano		
80° C. 70° C. 60° C. temperatura del agua en el serpentín			
10 ° C. temperatura agua fría			
45 ° C. Temperatura agua caliente sanitaria			

Aplicación

El acumulador serie **54BM Dunphy** viene utilizado en todos los casos donde sea necesario producir y almacenar agua caliente sanitaria

Fabricación

El acumulador esta fabricado en chapa de acero esmaltada a 850 ° C a doble capa soldado con la mejor tecnología en las capacidades de 200 hasta 1000 litros; se realiza una exigente prueba hidráulica a 1,5 veces la presión de trabajo normalmente 8 bares.

Las conexiones del acumulador, normalmente roscadas, son suficientes, por número y diámetro, para cubrir la gran parte de la exigencia de las instalaciones; bajo pedido las conexiones pueden realizarse con bridas.

Para proteger el interno del la corrosión debida a la corriente galvánica, incorporan de serie un ánodo sacrificable "Simpletest", o bajo demanda un ánodo de corriente continua

Aislamiento

El acumulador esta protegido externamente con poliuretano rígido con un espesor de 100 mm. con acabado externo en chapa lacada (para las características del aislamiento referirse a la tabla al pie)

La temperatura máxima de trabajo del acumulador serie 54BM es de 100° C.

Le directiva sanitaria previene que, periódicamente, los acumuladores que contengan agua caliente en general se ha de realizar un tratamiento anti -bacteria a fin de esterilizarlo de microorganismos peligrosos

(Ver esquema del la centralita **AL 3**).

Densidad	Espesor	Coefficiente de conductibilidad térmica a 50 ° C
40 Kg. /m3	100 mm.	$\lambda = 0,020 \text{ Kcal./m h } ^\circ \text{ C}$

Instalación y uso

Posicionar el producto sobre una superficie plana y capaz de sostener el peso del producto y de su contenido (ver ficha datos técnicos).

Efectuar la conexión de la tubería de salida y retorno de la instalación de modo que:

- Que no grave con su peso sobre el acumulador
- Que permita el acceso y el desmontaje de los eventuales accesorios, de la válvula de seguridad etc.

Montar una válvula de seguridad con presión de trabajo no superior a 6 bares, conforme a la Directiva 97/23/CE y con orificio de diámetro adecuado.

La presión máxima de ejercicio del acumulador es de 8 bares.

Para una correcta puesta en servicio se recomienda:

- La instalación sobre el circuito sanitario de una válvula de seguridad y de un vaso de expansión de adecuada capacidad a fin de protegerlo de una eventual sobre presión;

El conexionado eléctrico debe ser realizado especializado y de acuerdo a la normativa vigente.

Prever la posibilidad de vaciado del acumulador, sin que pueda estar depresión eventualmente utilizando una válvula rompe vacío.

Proteger el acumulador del hielo, en caso de falta de utilización en la estación invernal, proceder a vaciado

- La conexión del ánodo de sacrificio con toma al la masa metálica del acumulador mediante el conector adecuado;
- El control de la dureza del agua de red

(La garantía se da para una dureza inferior a 15° F y superior a 40° F).

Mantenimiento

Para una correcta utilización del acumulador se recomienda:

- Verificación periódica del ánodo de sacrificio;
- Verificación periódica del funcionamiento de la válvula de seguridad de la instalación;
- Verificación periódica de la precarga del vaso de expansión;
- Verificación periódica de la ausencia de eventuales pérdidas;
- Actuación periódica de un tratamiento térmico anti legionela

Precaución:

Desconectar el acumulador de la instalación antes de efectuar soldaduras eléctricas sobre las tuberías de la instalación

Marcado CE

El acumulador se fabrica según un correcto proceso que garantiza la seguridad de utilización de acuerdo con la Directiva 97/23/CE (PED) artículo 3 párrafo 3, Siendo marcado CE.