

ACUMULADOR VITRIFICADO GRAN CAPACIDAD IMVV-RB

IDROGAS

DESCRIPCIÓN:

- Depósitos acumuladores de gran capacidad para instalaciones de ACS.
- Fabricados en ACERO VITRIFICADO según norma DIN 4753-3.
- Producción de ACS mediante un sistema externo como intercambiadores de placa. Todos los modelos también pueden equiparse con resistencias eléctricas.
- Aislados térmicamente con 80 mm de espuma rígida de poliuretano de densidad optimizada y libre de CFC/HCFC.
- Equipado con boca de hombre DN400.
- Opcional bajo demanda el conjunto de forro externo acolchado en PVC y conjunto de embellecedores en versión para instalación o intemperie. Se suministra sin montar un embalaje separado.
- Incorporan de serie la protección catódica permanente CORREX UP.



CARACTERÍSTICAS:

Modelo		IMVV 1500 RB	IMVV 2000 RB	IMVV 2500 RB	IMVV 3000 RB	IMVV 3500 RB	IMVV 4000 RB	IMVV 5000 RB
Código		CC01801	CC01802	CC01803	CC01804	CC01805	CC01806	CC01807
Capacidad de A.C.S	L	1500	2000	2500	3000	3500	4000	5000
Temperatura máx en depósito de A.C.S	°C	90	90	90	90	90	90	90
Presión máx. depósito de A.C.S	bar	8	8	8	8	8	8	8
Peso en vacío aprox.	kg	400	460	635	705	755	915	1030
Cota A: diámetro	mm	1360	1360	1660	1660	1660	1910	1910
Cota B: longitud	mm	1830	2280	2015	2305	2580	2310	2710
kW: entrada agua fría	" GAS / M	2	2	3	3	3	3	3
e: desagüe	" GAS / M	1 1/2	1 1/2	1 1/2	1 1/2	1 1/2	1 1/2	1 1/2
ww: salida agua caliente	" GAS / M	2	2	3	3	3	3	3
z: recirculación	" GAS / M	1 1/2	1 1/2	2	2	2	2	2
R: conexión resistencia	" GAS / M	2	2	2	2	2	2	2
tm: conexión sensores laterales	" GAS / M	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4
pc: conexión protección catódica	" GAS / M	1 1/2	1 1/2	1 1/2	1 1/2	1 1/2	1 1/2	1 1/2
nº de conexiones de protección catódica	Unidades	2	2	2	3	3	3	3

DIMENSIONES (mm):

