

DEPÓSITO DE INERCIA CIRCUITO CERRADO

Modelo G II

DESCRIPCIÓN

Depósito ACUMULADOR de INERCIA, para circuitos cerrados de calefacción o refrigeración. Para instalación sobre suelo, en posición vertical. Incluye aislamiento de PU inyectado en molde y forro externo acolchado en PVC con cierre de cremallera. Con conexión roscada lateral para resistencia eléctrica de calentamiento opcional.



CC01716_719

Características técnicas / Conexiones / Dimensiones		G-140-I/-II	G-200-I/-II	G-260-I/-II	G-370-I/-II	G-600-I/-II	G-800-I/-II	G-1000-I/-II
Capacidad depósito de inercia	l	140	200	260	370	600	800	1000
Presión máx. depósito de inercia	bar	6	6	6	6	6	6	6
Peso en vacío aprox.	Kg	35	44	52	66	95	174	205
Cota A: diámetro exterior	mm	480	820	620	620	950	950	
Cota B: Longitud total	mm	1155	985	1240	1725	1730	1840	2250
Cota C:	mm	160	170	170	170	195	34-0	340
Cota D:	mm	84-0	625	875	1350	1290	1170	1580
Cota E:	mm	280	210	290	450	430	390	525
Cota F:	mm	800	595	845	1325	1290	1310	1720
p: Conexión superior	"GAS/M	1	1	1	1	1	1	1
eh: Conexión lateral	"GAS/H	1-1/4	1-1/2	1-1/2	2	3	3	3
s: Conexión lateral	"GAS/11	1-1/4	1-1/2	1-1/2	2	3	3	3
tm : Conexión semotes laterales	"GAS/H	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2
Pérdidas estáticas	W	60	60	83	85	95	99	114
Clase de eficiencia energética		C	B	C	C	C	C	C
Volúmen	l	136	200	260	369	600	800	1000