



Ficha técnica

TERMOACUMULADOR ELÉTRICO VERTICAL

PISCIS 2



Válvula de segurança



Isolante de poliuretano de alta densidade



Instalação reversível



Ânodo de magnésio anticorrosivo



Esmalte em Pó Seco



Resistência Incoloy 840

MODELO		GIA-TR-30PISC2	GIA-TR-50PISC2	GIA-TR-80PISC2	GIA-TR-100PISC2	GIA-TR-150PISC2	GIA-TR-150PISC**
CÓDIGO EAN		8435483845848	8435483845855	8435483845862	8435483845879	8435483845886	8435483817920
Alimentação elétrica	V, F, Hz	220-240V (1 Fase ~ 50Hz)					
POTÊNCIA							
Potência	W	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500
Corrente	A	6,25 - 6,8	6,25 - 6,8	6,25 - 6,8	6,25 - 6,8	6,5	6,5
Perfil declarado	-	S	M	M	M	M	XL
Classificação energética	-	B	B	B	B	B	C
DESEMPENHO							
Capacidade	L	30	50	80	100	150	150
Pressão máxima de trabalho	MPa	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,8
Temperatura de operação	°C	30~75	30~75	30~75	30~75	30~75	20~75
Tempo de recuperação 15 - 40°C	min	38	66	98	122	152	212
Consumo anual de electricidade	kWh	494	1310	1302	1312	2360	1411
CARACTERÍSTICAS							
Espessura de isolamento	mm	25	25	25	25	25	22
Material da camada de isolamento	-	Poliuretano	Poliuretano	Poliuretano	Poliuretano	Poliuretano	Poliuretano
Espessura do material	mm	1,5	1,8	1,8	1,8	1,8	2
Tipo de revestimento	-	Tanque esmaltado em pó seco					
Grau de proteção	-	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4
Ânodo	Modelo	Magnésio	Magnésio	Magnésio	Magnésio	Magnésio	Magnésio
Resistência	-	Incoloy 840	Incoloy 840	Incoloy 840	Incoloy 840	Incoloy 840	Incoloy 840
Tipo de instalação	-	Vertical/Horizontal	Vertical/Horizontal	Vertical/Horizontal	Vertical/Horizontal	Vertical/Horizontal	Vertical
Tubo de entrada de água	pulg.	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
DIMENSÕES E PESO							
Dimensões líquidas (Ø x A)	mm	Ø350x579	Ø390x726	Ø460x752	Ø460x892	Ø460x1242	Ø530x1.014
Dimensões brutas (Ø x A)	mm	410x660x410	465x785x465	545x790x545	545x930x545	545x1280x545	600x1210x600
Peso líquido	kg	11,5	16	21	24,5	38,1	42,5
Peso bruto	kg	13,5	18,5	24,5	28,5	42,1	50,5

**Até o fim do estoque

*5 anos de garantia no tanque
(executando a manutenção necessária)