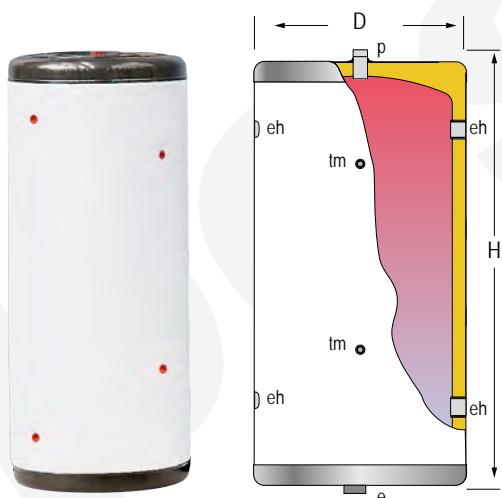


SPEICHER ZUR HEIZWASSERERZEUGUNG/-SPEICHERUNG GEISER INERTIA - PUFFER

lapesa



TECHNISCHE DATEN GEISER INERTIA – G50IF

FCP_047_02_DE-01



BESCHREIBUNG:

HEIZWASSER Pufferspeicher aus Schwarzstahl für geschlossene Heiz- oder Kühlkreisläufe. Für wandhängende Montage, vertikale oder horizontale Installation. Mit werkseitig formgespritztem Polyurethanhartschaum wärmeisoliert und mit PVC-Außenmantel mit Reißverschluss ausgerüstet. Der Speicher ist mit Konsole für wandhängende Montage ausgerüstet.

TECHNISCHE DATEN

Gesamt-Inhalt:	Gesamt	50	L
Maximaler Betriebsdruck:		6	bar
Maximaler Betriebstemperatur:		110	°C
Anschlüsse:	e: Entleerung	¾	"AG
	eh: Seitlicher Anschluss	1 ¼	"IG
	p: Oberer Anschluss	½	"IG
	tm: Tauchhülsenanschluss	½	"IG
Energieeffizienz:	ErP	B	
	Warmhalteverlust EN 12897	37	W
Außenabmessungen:	D: Durchmesser	380	mm
	H: Höhe (ohne Rohrstützen / Stellfüße)	835	mm
	Kippmaß (ohne Rohrstützen / Stellfüße)	917	mm
Verpackungsabmessungen:	Breite / Höhe	400 / 900	mm
Gewicht:	Ohne Verpackung / Mit Verpackung	21 / 22	kg

Lapesa Grupo Empresarial, S.L.

Pol. Industrial Malpica, Calle A, Parc. 1-A * ES-50016 ZARAGOZA (ESPAÑA)
Tel.: +34 976 465 180 / Fax: +34 976 574 393 * e-mail: lapesa@lapesa.es

