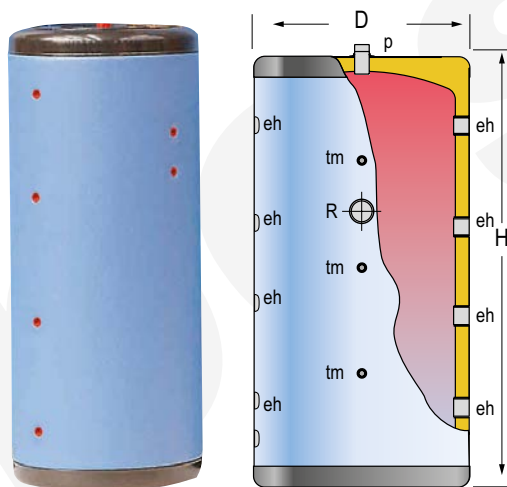


SPEICHER ZUR HEIZWASSERERZEUGUNG/-SPEICHERUNG GEISER INERTIA - PUFFER

lapesa



TECHNISCHE DATEN GEISER INERTIA – G600IF

FCP_047_08_DE-01



BESCHREIBUNG:

HEIZWASSER Pufferspeicher aus Schwarzstahl für geschlossene Heiz- oder Kühlkreisläufe. Für Bodenaufstellung, vertikale Installation. Mit werkseitig formgespritztem Polyurethanhartschaum wärmeisoliert und mit PVC-Außenmantel mit Reißverschluss ausgerüstet. Der Speicher verfügt über einen Anschluss 'R' zur Nachrüstung einer optionalen Elektro-Heizpatrone.

TECHNISCHE DATEN

Gesamt-Inhalt:	Gesamt	600	L
Maximaler Betriebsdruck:		6	bar
Maximaler Betriebstemperatur:		110	°C
Anschlüsse:	eh: Seitlicher Anschluss	1 ½	"IG
	p: Oberer Anschluss	1	"AG
	tm: Tauchhülsenanschluss	½	"IG
	R: Anschluss Elektro-Heizpatrone	2	"IG
Energieeffizienz:	ErP	C	
	Warmhalteverlust EN 12897	95	W
Außenabmessungen:	D: Durchmesser	770	mm
	H: Höhe (ohne Rohrstutzen / Stellfüße)	1730	mm
	Kippmaß (ohne Rohrstutzen / Stellfüße)	1893	mm
Verpackungsabmessungen:	Breite / Höhe	820 / 1920	mm
Gewicht:	Ohne Verpackung / Mit Verpackung	97 / 108	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

