



TECHNISCHE DATEN
GEISER INERTIA – **G370ISF**

FCP_049_02_DE-01



BESCHREIBUNG:

HEIZWASSER Pufferspeicher aus Schwarzstahl, mit integriertem Rohrbündel, 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	370	L
Maximaler Betriebsdruck:	Rohrbündel / Behälter	25 / 6	bar
Maximaler Betriebstemperatur:	Rohrbündel / Behälter	200 / 110	°C
Heizfläche:	Rohrbündel	1.32	m ²
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	85	W
Außenabmessungen:	D: Durchmesser	620	mm
	H: Höhe (ohne Rohrstützen / Stellfüße)	1725	mm
	Kippmaß (ohne Rohrstützen / Stellfüße)	1833	mm
Verpackungsabmessungen:	Breite / Höhe	680 / 1940	mm
Gewicht:	Ohne Verpackung / Mit Verpackung	80 / 88	kg