

TECHNISCHE DATEN
GEISER INERTIA – G30IF

FCP_047_01_DE-02



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 Konsolen für wandhängende Montage ausgerüstet.

TECHNISCHE DATEN

Gesamt-Inhalt:	Gesamt	30	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	31	W
Außenabmessungen:	D: Durchmesser	380	mm
	H: Höhe (ohne Rohrstutzen / Stellfüße)	545	mm
	Kippmaß (ohne Rohrstutzen / Stellfüße)	664	mm
Verpackungsabmessungen:	Breite / Höhe	400 / 900	mm
Gewicht:	Ohne Verpackung / Mit Verpackung	13 / 15	kg