



TECHNISCHE DATEN DES PRODUKTS
GEISER INOX – **GX400R-A**

FCP_09_03_DE



BESCHREIBUNG:

Warmwasser-Puffer-Speicher. Für Bodenaufstellung, vertikale Installation. Hergestellt aus chemisch gebeiztem und passivierten EDELSTAHL, Werkstoff 1.4571. Mit werkseitig formgespritztem Polyurethanhartschaum wärmeisoliert und mit PVC-Außenmantel mit Reißverschluss ausgerüstet. Der Speicher ist mit einer seitlichen Inspektions- bzw. Reinigungsöffnung ausgerüstet, die auch für den Einbau von einem Elektro-Heizstab angewendet werden kann. Mit Tauchhülse für Sensoren im oberen Anschlussflansch geliefert. Thermometer im Speicherdeckel. Drei Stellfüße.

TECHNISCHE DATEN

Gesamt-Inhalt:	Gesamt	400	L
Maximaler Betriebsdruck:		10	bar
Maximaler Betriebstemperatur:		90	°C
Anschlüsse:	ww: Warmwasserentnahme	1 ¼	"AG
	kw / e: Kaltwasserzulauf / Entleerung	1	"AG
	z: Zirkulation	1 ¼	"AG
	m: Ladeanschluss	1 ¼	"AG
Energieeffizienz:	ErP	B	
	Warmhalteverlust EN 12897	75	W
Außenabmessungen:	D: Durchmesser	770	mm
	H: Höhe (ohne Rohrstützen / Stellfüße)	1525	mm
	Kippmaß (ohne Rohrstützen / Stellfüße)	1709	mm
Verpackungsabmessungen:	Breite / Höhe	820 / 1920	mm
Gewicht:	Ohne Verpackung / Mit Verpackung	74 / 87	kg