



TECHNISCHE DATEN DES PRODUKTS
GEISER INOX – **GX800RB-A**

FCP_010_01_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. Mit zwei abnehmbaren Dämmseitenteilen, um das Einbringen in Montageöffnungen ab 800 mm zu ermöglichen.

Der Speicher hat ein seitliches Mannloch DN400 für den Zugang zum Speicherinneren bei Reinigungs- und Wartungsarbeiten, oder zur Montage von Einschraub-Elektro-Heizpatronen mittels einer Edelstahlplatte. Der Speicher ist mit Tauchhülse für Sensoren und Schaltfeld 'S' mit Thermometer geliefert. Drei Stellfüße.

TECHNISCHE DATEN

Gesamt-Inhalt:	Gesamt	800	L
Maximaler Betriebsdruck:		10	bar
Maximaler Betriebstemperatur:		90	°C
Anschlüsse:	ww: Warmwasserentnahme	1 ½	"AG
	kw / e: Kaltwasserzulauf / Entleerung	1 ¼	"AG
	z: Zirkulation	1 ½	"AG
	m: Ladeanschluss	1 ½	"AG
Energieeffizienz:	ErP	B	
	Warmhalteverlust EN 12897	95	W
Außenabmessungen:	D: Durchmesser	950	mm
	H: Höhe (ohne Rohrstützen / Stellfüße)	1840	mm
	Kippmaß (ohne Rohrstützen / Stellfüße)	2071	mm
Verpackungsabmessungen:	Breite / Höhe	1000 x 1030 / 2040	mm
Gewicht:	Ohne Verpackung / Mit Verpackung	184 / 206	kg