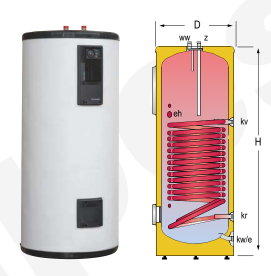
SPEICHER ZUR WARMWASSERERZEUGUNG/-SPEICHERUNG GEISER INOX - **HOCHLEISTUNGSROHRBÜNDEL**





TECHNISCHE DATEN DES PRODUKTS GEISER INOX – **GX500HL-A**

FCP_014_03_DE





BESCHREIBUNG:

Zum Erzeugen und Speichern von Warmwasser.

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 einem HOCHLEISTUNGSROHRBÜNDEL aus Edelstahl, der einen schnellen Temperaturanstieg mittels kombinierter externer Wärmeerzeuger gewährleistet.

Der Speicher ist mit einer seitlichen Inspektions- bzw. Reinigungsöffnung ausgerüstet, die auch für den Einbau von einem Elektro-Heizstab angewendet werden kann. Ein Elektro-Heizstab kann am seitlichen geschraubten Anschluss installiert werden.

Mit Tauchhülse für Sensoren im oberen Anschlussflansch geliefert. Schaltfeld 'S' mit Thermometer. Drei Stellfüße.

	TECHNISCHE DATEN		
Gesamt-Inhalt:	Gesamt	500	L
Maximaler Betriebsdruck:	Primärkreis / Sekundärkreis	25 / 10	bar
Maximaler Betriebstemperatur:	Primärkreis / Sekundärkreis	200 / 90	°C
Heizfläche:	Rohrbündel	4.8	m²
Anschlüsse:	kv: Heizwasservorlauf	1 1/4	"AG
	kr: Heizwasserrücklauf	1 1/4	"AG
	ww: Warmwasserentnahme	1	"AG
	kw / e: Kaltwasserzulauf / Entleerung	1	"AG
	z: Zirkulation	1	"AG
	eh: Seitlicher Anschluss	2	"IG
Energieeffizienz:	ErP	В	
	Warmhalteverlust EN 12897	81	W
Außenabmessungen:	D: Durchmesser	770	mm
	H: Höhe (ohne Rohrstutzen / Stellfüße)	1690	mm
	Kippmaß (ohne Rohrstutzen / Stellfüße)	1858	mm
Verpackungsabmessungen:	Breite / Höhe	820 / 1920	mm
Gewicht:	Ohne Verpackung / Mit Verpackung	120 / 130	kg