



TECHNISCHE DATEN

CORAL VITRO – CV1000R-A

FCP_038_05_DE



BESCHREIBUNG:

Warmwasser-Puffer-Speicher.

Für Bodenaufstellung, vertikale Installation. Hergestellt aus emailliertem Stahl gemäß DIN 4753/T3. 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. Kathodischer Schutz mittels Magnesiumanode. 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, Schaltfeld 'S' mit Thermometer und drei Stellfüßen.

TECHNISCHE DATEN

Gesamt-Inhalt:	Gesamt	1000	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	"IG
	eh: Wärmetauscheranschluss	1 ½	"AG
	R: Seitlicher Anschluss für E-Heizstab	1 ½	"IG
Energieeffizienz:	ErP	C	
	Warmhalteverlust EN 12897	115	W
Außenabmessungen:	D: Durchmesser	950	mm
	H: Höhe (ohne Rohrstützen / Stellfüße)	2250	mm
	Kippmaß (ohne Rohrstützen / Stellfüße)	2443	mm
Verpackungsabmessungen:	Breite / Höhe	1000 x 1030 / 2460	mm
Gewicht:	Ohne Verpackung / Mit Verpackung	198 / 225	kg