



TECHNISCHE DATEN

GROßSPEICHER – **MXV12000RB**

FCP_019_04_DE-01



BESCHREIBUNG:

Warmwasser-Puffer-Speicher.

Für Bodenaufstellung, vertikale Installation. Hergestellt aus chemisch gebeiztem und passivierten EDELSTAHL, Werkstoff 1.4404. 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.

Optional: Wärmedämmung, flexibler PVC Außenmantel mit 50 mm oder 100 mm starker Glaswolle (in separater Lieferung).

Optional: Aluminium Außenmantel "ALUNOX" mit Wärmedämmung 80 mm PU oder 100 mm Steinwolle (werkseitig montiert).

Optional: "lapesa Correx-Up", dauerhafte kathodische Schutteinheit.

TECHNISCHE DATEN

Gesamt-Inhalt:	Gesamt	12000	L
Maximaler Betriebsdruck:		10	bar
Maximaler Betriebstemperatur:		90	°C
Anschlüsse:	kw / e: Kaltwasserzulauf / Entleerung	3	"AG
	ww: Warmwasserentnahme	3	"AG
	z: Zirkulation	1 ½	"AG
	R: Seitlicher Anschluss für E-Heizstab	2	"IG
	pc: Anschluss für "lapesa correx-up"	¾	"IG
	tm: Tauchhülsenanschluss	½	"IG
Außenabmessungen:	D: Durchmesser	1750	mm
	H: Höhe (ohne Rohrstützen / Stellfüße)	5808	mm
	Kippmaß (ohne Rohrstützen / Stellfüße)	6065	mm
Gewicht:	Ohne Verpackung	1059	kg