



TECHNISCHE DATEN

GROßSPEICHER – **MXV12000SB**

FCP_021_04_DE-01



BESCHREIBUNG:

Zum Erzeugen und Speichern von Warmwasser.

Für Bodenaufstellung, vertikale Installation. Hergestellt aus chemisch gebeiztem und passivierten EDELSTAHL, Werkstoff 1.4404. Mit aus EDELSTAHL demontierbarem Wärmetauschersystem zur Warmwasserbereitung mittels eines externen Wärmeerzeugers.

Der Speicher hat ein seitliches Mannloch DN400 für den Zugang zum Speicherinneren bei Reinigungs- und Wartungsarbeiten.

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:	Primärkreis / Sekundärkreis	25/10	bar
Maximaler Betriebstemperatur:	Primärkreis / Sekundärkreis	200/90	°C
Anschlüsse:	kv: Heizwasservorlauf	2	"AG
	kr: Heizwasserrücklauf	2	"AG
	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	1162	kg