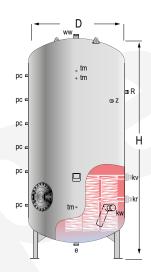
SPEICHER ZUR WARMWASSERERZEUGUNG/-SPEICHERUNG GROßraumspeicher - **Rohrbündelsystem**





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 Warmwaserbereitung 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 Schutzeinheit.

	TECHNISCHE DATEN		
Gesamt-Inhalt:	Gesamt	12000	L
Maximaler Betriebsdruck:	Primärkreis / Sekundärkreis	25/10	ba
Maximaler Betriebstemperatur:	Primärkreis / Sekundärkreis	200/90	°C
Anschlüsse:	kv: Heizwasservorlauf	2	"A(
	kr: Heizwasserrücklauf	2	"A
	kw / e: Kaltwasserzulauf / Entleerung	3	"A
	ww: Warmwasserentnahme	3	"A
	z: Zirkulation	1 ½	"A
	R: Seitlicher Anschluss für E-Heizstab	2	" (
	pc: Anschluss für "lapesa correx-up"	3/4	"(
	tm: Tauchhülsenanschluss	1/2	"(
Außenabmessungen:	D: Durchmesser	1750	mr
	H: Höhe (ohne Rohrstutzen / Stellfüße)	5808	mr
	Kippmaß (ohne Rohrstutzen / Stellfüße)	6065	mr
Gewicht:	Ohne Verpackung	1162	kg

