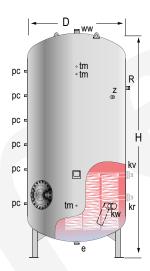
SPEICHER ZUR WARMWASSERERZEUGUNG/-SPEICHERUNG GROßraumspeicher - **Rohrbündelsystem**





TECHNISCHE DATEN GROßSPEICHER – MV7000SB

FCP_043_01_DE-01



BESCHREIBUNG:

Zum Erzeugen und Speichern von Warmwasser.

Für Bodenaufstellung, vertikale Installation. Hergestellt aus Schwarzstahl mit lebensmittelechter Epoxid-Beschichtung. Kathodischer Schutz mittels Magnesiumanode. Mit 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	7000	L
Maximaler Betriebsdruck:	Primärkreis / Sekundärkreis	3 / 10	bar
Maximaler Betriebstemperatur:	Primärkreis / Sekundärkreis	200 / 75	°C
Anschlüsse:	kv: Heizwasservorlauf	2	"AG
	kr: Heizwasserrücklauf	2	"AG
	ww: Warmwasserentnahme	3	"AC
	kw: Kaltwasserzulauf	3	"AG
	z: Zirkulation	2	"AG
	e: Entleerung	2	"AG
	R: Seitlicher Anschluss für E-Heizstab	2	"AG
	pc: Anschluss für "lapesa correx-up"	1 ½	"AC
	tm: Tauchhülsenanschluss	3/4	"AC
Außenabmessungen:	D: Durchmesser	1750	mm
	H: Höhe (ohne Rohrstutzen / Stellfüße)	3633	mm
	Kippmaß (ohne Rohrstutzen / Stellfüße)	4030	mm
Gewicht:	Ohne Verpackung	1113	kg

