



TECHNISCHE DATEN

GROßSPEICHER – **MV10000SB**

FCP_043_03_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 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 Schutzeinheit.

TECHNISCHE DATEN

| | | | |
|-------------------------------|--|----------|-----|
| Gesamt-Inhalt: | Gesamt | 10000 | 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 | "AG |
| | 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 | "AG |
| | tm: Tauchhülsenanschluss | ¾ | "AG |
| Außenabmessungen: | D: Durchmesser | 1750 | mm |
| | H: Höhe (ohne Rohrstützen / Stellfüße) | 4808 | mm |
| | Kippmaß (ohne Rohrstützen / Stellfüße) | 5116 | mm |
| Gewicht: | Ohne Verpackung | 1308 | kg |