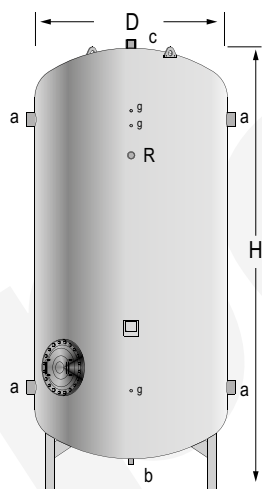


SPEICHER ZUR HEIZWASSERERZEUGUNG/-SPEICHERUNG GROßRAUMSPEICHER - **PUFFER**

lapesa



TECHNISCHE DATEN

GROßSPEICHER – **MV12000IB**

FCP_056_04_DE-01



BESCHREIBUNG:

HEIZWASSER Pufferspeicher aus Schwarzstahl für geschlossene Heiz- oder Kühlkreisläufe. Für Bodenaufstellung, vertikale Installation. 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).

TECHNISCHE DATEN

Gesamt-Inhalt:	Gesamt	12000	L
Maximaler Betriebsdruck:		6	bar
Maximaler Betriebstemperatur:		110	°C
Anschlüsse:	a: Seitlicher Anschluß	4	"IG
	b: Unterer Anschluß	2	"IG
	c: Oberer Anschluß	2	"IG
	R: Anschluß Elektro-Heizpatrone	2	"IG
	g: Anschluß Temperaturfühler	½	"IG
Außenabmessungen:	D: Durchmesser	1750	mm
	H: Höhe (ohne Rohrstützen / Stellfüße)	5835	mm
	Kippmaß (ohne Rohrstützen / Stellfüße)	6091	mm
Gewicht:	Ohne Verpackung	1420	kg

Lapesa Grupo Empresarial, S.L.

Pol. Industrial Malpica, Calle A, Parc. 1-A * ES-50016 ZARAGOZA (ESPAÑA)

Tel.: +34 976 465 180 / Fax: +34 976 574 393 * e-mail: lapesa@lapesa.es

