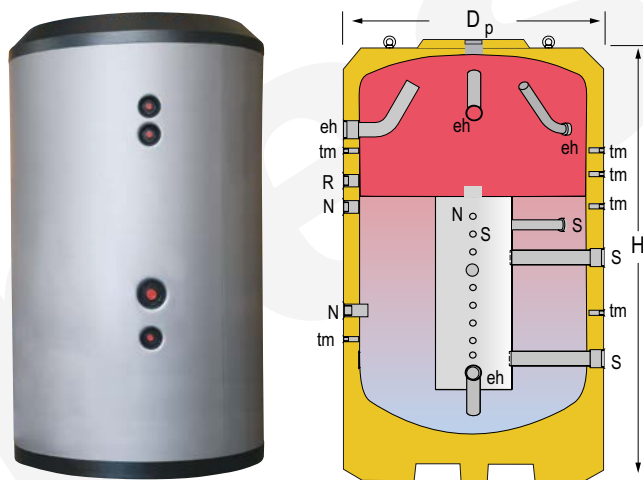


SPEICHER ZUR HEIZWASSERERZEUGUNG/-SPEICHERUNG MASTER INERTIA - SCHICHTLADESYSTEM

lapesa



TECHNISCHE DATEN MASTER INERTIA – MV5000L

FCP_059_04_DE-01



BESCHREIBUNG:

HEIZWASSER Pufferspeicher aus Schwarzstahl, mit integriertem Schichtladesystem, für geschlossene Heiz- oder Kühlkreisläufe.

Für Bodenaufstellung, vertikale Installation. Mit werkseitig formgespritztem Polyurethanhartschaum wärmeisoliert. PVC-Außenmantel und schwarze Kunststoffabdeckung separat geliefert. Der Speicher verfügt über einen Anschluss 'R' zur Nachrüstung einer optionalen Elektro-Heizpatrone.

TECHNISCHE DATEN

Gesamt-Inhalt:	Gesamt	5000	L
Maximaler Betriebsdruck:		6	bar
Maximaler Betriebstemperatur:		110	°C
Anschlüsse:	eh: Seitlicher Anschluss	2	"IG
	p: Oberer Anschluss	2	"IG
	R: Anschluss Elektro-Heizpatrone	2	"IG
	N: Seitlicher Anschluss	3	"IG
	S: Kollektor-Anschluss	3	"IG
	tm: Tauchhülsenanschluss	½	"IG
Energieeffizienz:	ErP	C	
	Warmhalteverlust EN 12897	250	W
Außenabmessungen:	D: Durchmesser	1910	mm
	H: Höhe (ohne Rohrstützen / Stellfüße)	2710	mm
	Kippmaß (ohne Rohrstützen / Stellfüße)	3316	mm
Verpackungsabmessungen:	Breite / Höhe	1910 x 2800	mm
Gewicht:	Ohne Verpackung / Mit Verpackung	1080 / 1081	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

