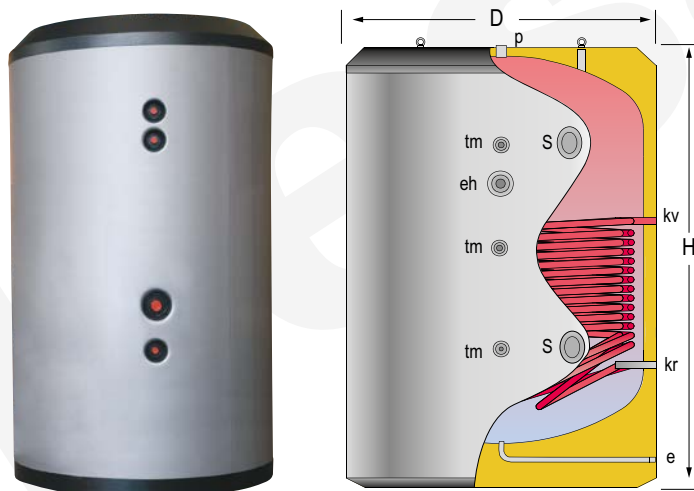


SPEICHER ZUR HEIZWASSERERZEUGUNG/-SPEICHERUNG MASTER INERTIA - ROHRBÜNDEL

lapesa



TECHNISCHE DATEN MASTER INERTIA – MV2500IS

FCP_057_03_DE-01



BESCHREIBUNG:

HEIZWASSER Pufferspeicher aus Schwarzstahl, mit integriertem Rohrbündel, für geschlossene Heiz- oder Kühlkreisläufe. Für Bodenaufstellung, vertikale Installation. Mit werkseitig formgespritztem Polyurethanhartschaum wärmeisoliert und mit PVC-Außenmantel ausgerüstet. Der Speicher verfügt über einen Anschluss 'R' zur Nachrüstung einer optionalen Elektro-Heizpatrone.

TECHNISCHE DATEN

Gesamt-Inhalt:	Gesamt	2500	L
Maximaler Betriebsdruck:	Rohrbündel / Behälter	25 / 6	bar
Maximaler Betriebstemperatur:	Rohrbündel / Behälter	200 / 110	°C
Heizfläche:	Rohrbündel	5.7	m ²
Anschlüsse:	s: Seitlicher Anschluss	4	"IG
	p: Oberer Anschluss	2	"IG
	eh: Seitlicher Anschluss	2	"IG
	e: Entleerung	1½	"IG
	tm: Tauchhülsenanschluss	½	"IG
	kv, kr: Vorlauf, Rücklauf	1	"IG
	Energieeffizienz:	ErP	C
Warmhalteverlust EN 12897		183	W
Außenabmessungen:	D: Durchmesser	1660	mm
	H: Höhe (ohne Rohrstützen / Stellfüße)	2015	mm
	Kippmaß (ohne Rohrstützen / Stellfüße)	2610	mm
Verpackungsabmessungen:	Breite / Höhe	1660 x 2100	mm
Gewicht:	Ohne Verpackung / Mit Verpackung	560 / 561	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

