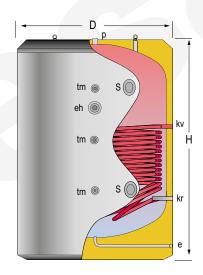
SPEICHER ZUR HEIZWASSERERZEUGUNG/-SPEICHERUNG MASTER INERTIA - **ROHRBÜNDEL**







TECHNISCHE DATEN MASTER INERTIA – MV3000IS

FCP_057_04_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	3000	L
Maximaler Betriebsdruck:	Rohrbündel / Behälter	25 / 6	bar
Maximaler Betriebstemperatur:	Rohrbündel / Behälter	200 / 110	°C
Heizfläche:	Rohrbündel	5.7	m²
Anschlüsse:	s: Seitlicher Anschluss	4	"IG
	p: Oberer Anschluss	2	"IG
	eh: Seitlicher Anschluss	2	"IG
	e: Entleerung	1½	"IG
	tm: Tauchhülsenanschluss	1/2	"IG
	kv, kr: Vorlauf, Rücklauf	1	"IG
Energieeffizienz:	ErP	С	
	Warmhalteverlust EN 12897	203	W
Außenabmessungen:	D: Durchmesser	1660	mm
	H: Höhe (ohne Rohrstutzen / Stellfüße)	2305	mm
	Kippmaß (ohne Rohrstutzen / Stellfüße)	2840	mm
Verpackungsabmessungen:	Breite / Höhe	1660 x 2350	mm
Gewicht:	Ohne Verpackung / Mit Verpackung	596 / 597	kg