



TECHNISCHE DATEN
 MASTER INERTIA – **MV2000L**

FCP_059_01_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	2000	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	164	W
Außenabmessungen:	D: Durchmesser	1360	mm
	H: Höhe (ohne Rohrstützen / Stellfüße)	2280	mm
	Kippmaß (ohne Rohrstützen / Stellfüße)	2655	mm
Verpackungsabmessungen:	Breite / Höhe	1360 x 2320	mm
Gewicht:	Ohne Verpackung / Mit Verpackung	428 / 429	kg