



TECHNISCHE DATEN
GEISER INERTIA – **G1500ISF**

FCP_049_06_DE-01



BESCHREIBUNG:

HEIZWASSER Pufferspeicher aus Schwarzstahl, mit integriertem Rohrbündel, 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 | 1500 | L |
| Maximaler Betriebsdruck: | Rohrbündel / Behälter | 25 / 6 | bar |
| Maximaler Betriebstemperatur: | Rohrbündel / Behälter | 200 / 110 | °C |
| Heizfläche: | Rohrbündel | 3.0 | m ² |
| Anschlüsse: | eh: Seitlicher Anschluss | 1 ½ | "IG |
| | p: Oberer Anschluss | 1 | "AG |
| | tm: Tauchhülsenanschluss | ½ | "IG |
| | R: Anschluss Elektro-Heizpatrone | 2 | "IG |
| Energieeffizienz: | ErP | C | |
| | Warmhalteverlust EN 12897 | 156 | W |
| Außenabmessungen: | D: Durchmesser | 1160 | mm |
| | H: Höhe (ohne Rohrstützen / Stellfüße) | 2320 | mm |
| | Kippmaß (ohne Rohrstützen / Stellfüße) | 2593 | mm |
| Verpackungsabmessungen: | Breite / Höhe | 1160 / 2320 | mm |
| Gewicht: | Ohne Verpackung / Mit Verpackung | 339 / 343 | kg |