Datenblatt Energie - Pufferspeicher EPS

| EPS | | 200 | 300 | 400 | 600 | 800 | 1000 | 1500 | 2000 |
|--|--|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Nettoinhalt (ohne WT) | (Liter) | 222 | 319 | 396 | 551 | 714 | 889 | 1388 | 1976 |
| Durchmesser ohne Isolierung | (mm) | 600 | 600 | 600 | 700 | 790 | 790 | 1.000 | 1.200 |
| Durchmesser mit SUPER-PU-Isolierung | (mm) | | | | 1.000 | 1.100 | 1.100 | | |
| Energieeffizienzklasse PU - Isolierung | | | | | Α | Α | Α | | |
| Warmhalteverlust (mit Isolierung) | (Watt) | | | | 61 | 67 | 72 | | |
| Durchmesser mit PU-Ökoline-Isolierung | (mm) | 800 | 800 | 800 | 900 | 990 | 990 | 1.200 | 1.400 |
| Energieeffizienzklasse PU-Ökoline-Isolierung | | Α | Α | Α | В | В | В | В | В |
| Warmhalteverlust (mit Isolierung) | (Watt) | 45 | 51 | 55 | 86 | 94 | 101 | 119 | 135 |
| Durchmesser mit STS-Vliesisolierung | (mm) | 800 | 800 | 800 | 900 | 990 | 990 | 1.200 | 1.400 |
| Energieeffizienzklasse STS-Vliesisolierung | | С | С | С | С | С | С | С | С |
| Warmhalteverlust (mit Isolierung) | (Watt) | 88 | 100 | 107 | 120 | 132 | 142 | 167 | 190 |
| Höhe mit Isolierung | (mm) | 940 | 1.300 | 1.570 | 1.690 | 1.690 | 2.050 | 2.060 | 2.060 |
| Kippmaß ohne Isolierung | (mm) | 940 | 1.300 | 1.570 | 1.710 | 1.720 | 2.080 | 2.100 | 2.120 |
| Be-/Entladeanschlüsse (IG) | (ZoII) 8 x 1 1/2" IG | | | | | | | | |
| Fühler- /Regleranschlüsse | (ZoII) 4 x 1/2" IG | | | | | | | | |
| Entlüftung (IG) | (Zoll) 1 1/4" IG | | | | | | | | |
| Anschluß E-Patrone | (Zoll) 2 x 1 1/2" IG (Speichermitte + Speicherboden) | | | | | | | | |
| Betriebsdruck Behälter max. | (bar) | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 3 | 3 |
| Betriebstemperatur max. | 95°C | | | | | | | | |
| Gewicht ohne Isolierung | (kg) | 60 | 75 | 100 | 120 | 160 | 180 | 205 | 230 |
| Maßangaben: Höhe über Fußboden | | | | | | | | | |
| A | mm | 940 | 1.300 | 1.570 | 1.690 | 1.690 | 2.050 | 2.060 | 2.060 |
| В | mm | 740 | 1.090 | 1.370 | 1.375 | 1.385 | 1.695 | 1.690 | 1.665 |
| C | mm | 600 | 800 | 980 | 995 | 1.005 | 1.235 | 1.230 | 1.225 |
| D | mm | 370 | 510 | 600 | 615 | 625 | 755 | 770 | 785 |
| E | mm | 220 | 220 | 220 | 235 | 245 | 295 | 310 | 345 |

Die Typenbezeichnung spiegelt nicht den exakten Inhalt des Speichers wieder!



