

Technische Daten:

| Typ EV-TWS-2W: | 200 | 300 | 400 | 500 | 800 | 1000 |
|-----------------------------------|---|-----|-----|-----|-----|------|
| Zapfleistung [l/h] oben/unten** | tKW = 10°C 580/710 605/970 720/1180 830/1400 1220/2470 1220/2690 | | | | | |
| | tWW = 45°C | | | | | |
| Leistungskennzahl NL* [WT] oben: | tKW = 10°C 1,4 1,9 2,1 2,5 14 14 | | | | | |
| | tSp = 60°C tWW = 45°C | | | | | |
| Leistungskennzahl NL* [WT] unten: | 4 8,4 15,2 18,9 35 41 | | | | | |
| Warmhalteverlust [W]: | 44 49 55 58 117 140 | | | | | |

* Um die angegebene NL-Zahl zu erreichen muss die Kesselleistung größer sein als die angegebene Dauerleistung

** 10°C Kaltwasser/80°C Vorlauf/45°C Zapftemperatur
EEK = Energieeffizienzklasse (gemäß ErP-Richtlinie)

TECHNISCHE DATEN

| | |
|--------------------------|---------------|
| Typ: | EV-TWS-2W 500 |
| ø Revisionsflansch [mm]: | 180 |
| Inhalt: | 493 |
| Inhalt [l]: | 493 |
| Gesamthöhe [mm]: | 1700 |
| EEK: | A |
| Kippmaß [mm]: | 1860 |
| oberer WT [m²]: | 1,3 |
| unterer WT [m²]: | 1,9 |
| ø ohne Isolierung [mm]: | - |
| ø mit Isolierung [mm]: | 810 |