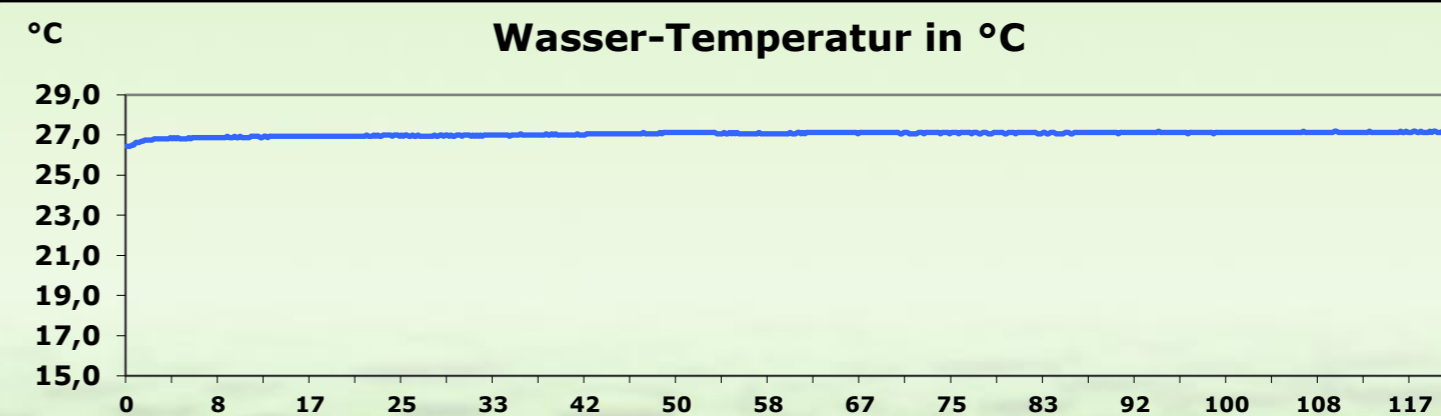
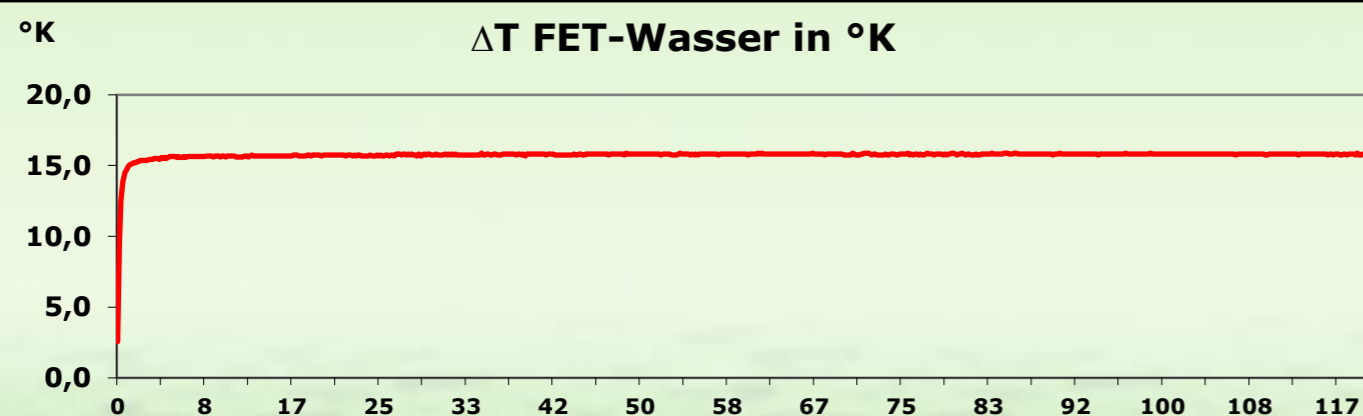
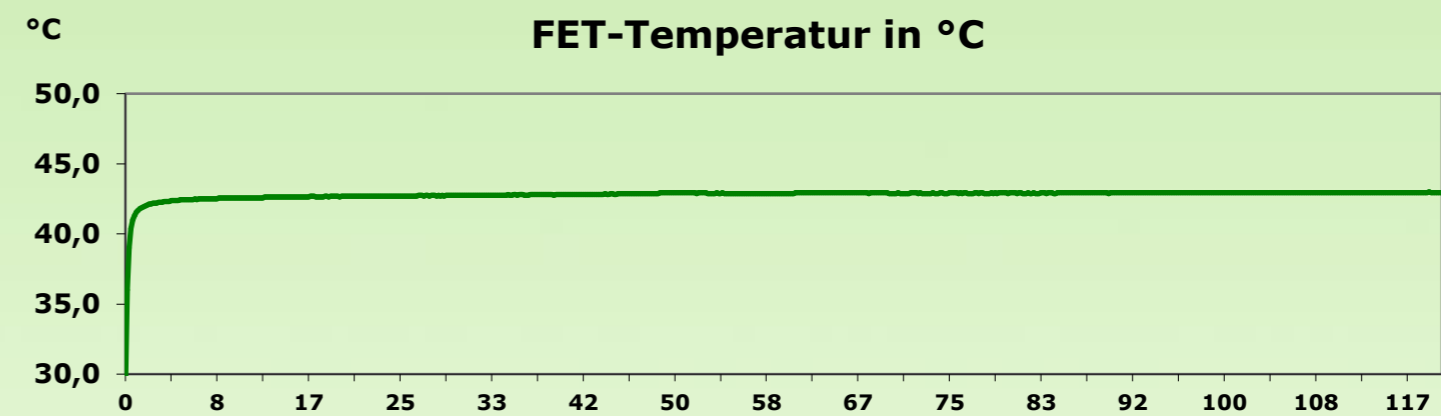
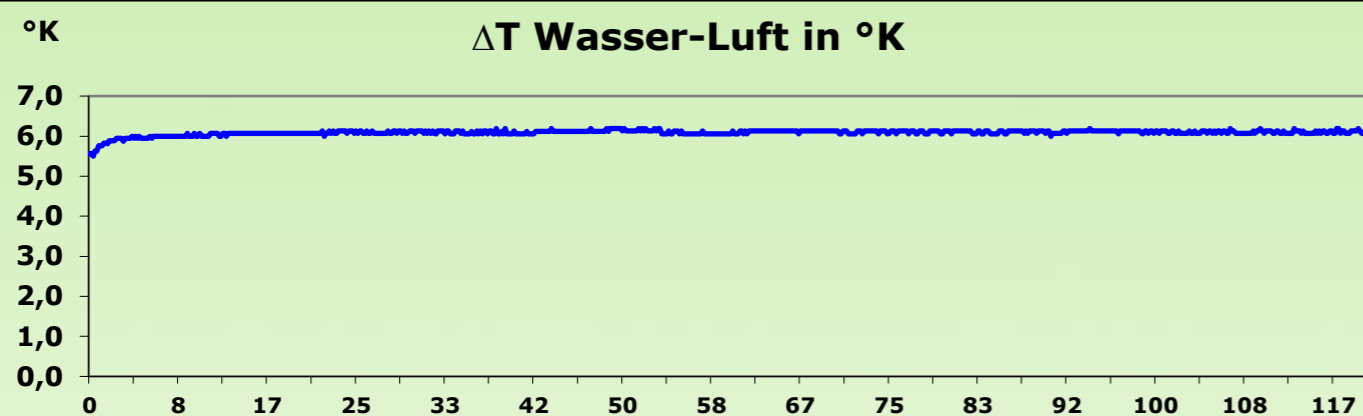
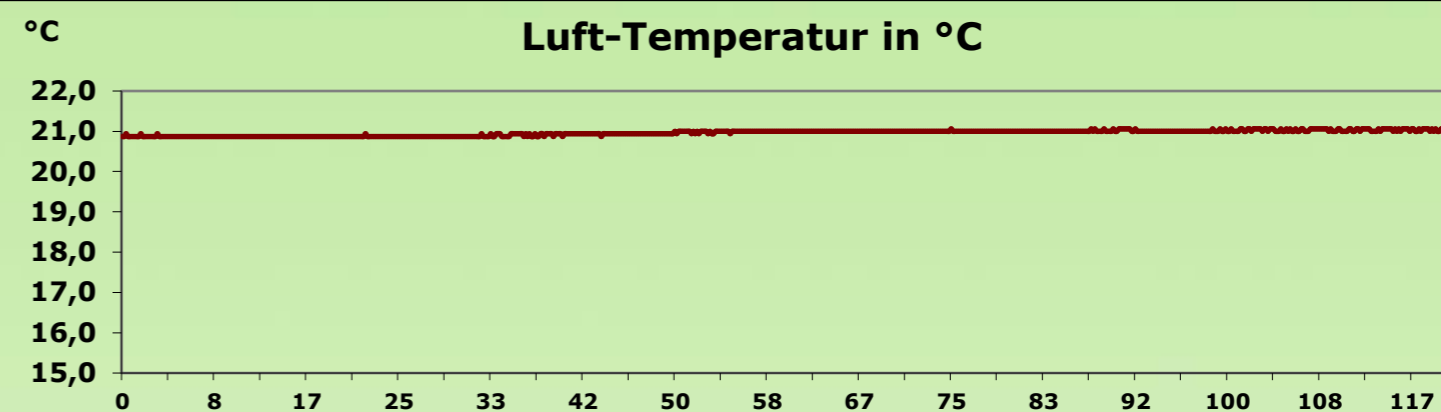


MK meisterkuehler Wasserkühler Auswertung

Testkühler: CWB-C1

Hersteller: Raijintek

Testlauf durchgeführt am: 30.06.2017



Alle Mittelwerte wurden im stationären Zustand (max. 5% Abweichung vom Maximalwert) ermittelt. Die Standardabweichungen wurden jeweils von der Grundgesamtheit aller verwendeten Werte aus dem stationären Zustand ermittelt.

Feste Vorgaben und Randbedingungen

| | |
|-------------------------------|---------------|
| Testzeitraum: | 120 Minuten |
| Messdauer: | 100 Minuten |
| Testdauerleistung (Heiz-FET): | 150 Watt |
| Wärmeleitmedium: | Silikonöl |
| Anpresskraft: | 295N (~30 Kg) |
| Mittlere Lufttemperatur: | 20,9 °C |
| Lüfterdrehzahl: | 885 U/min |

Detaillierte Messergebnisse

| | |
|--------------------------------------|-------------------|
| Mittelwert Durchfluss: | 402,95 ± 4,18 l/h |
| Mittelwert Wassertemperatur: | 27,09 ± 0,06 °C |
| Mittelwert FET-Temperatur: | 42,88 ± 0,08 °C |
| Mittelwert ΔT Wasser / Luft: | 6,11 ± 0,04 K |
| Mittelwert ΔT FET / Wasser: | 15,79 ± 0,04 K |

MK WPS-Testergebnis:
Raijintek CWB-C1
 ΔT FET-Wasser Mittelwert
15,79K