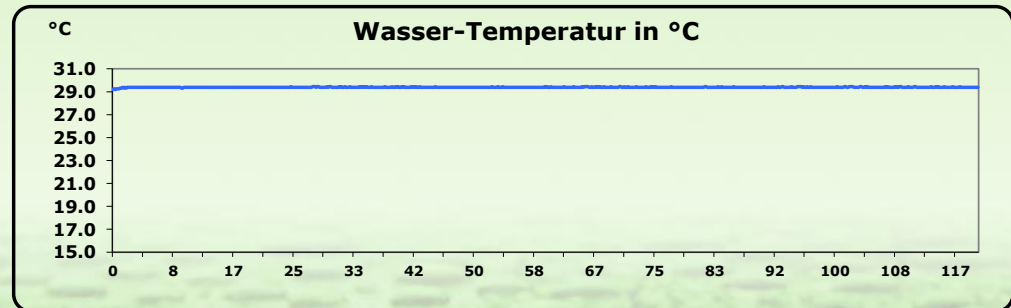
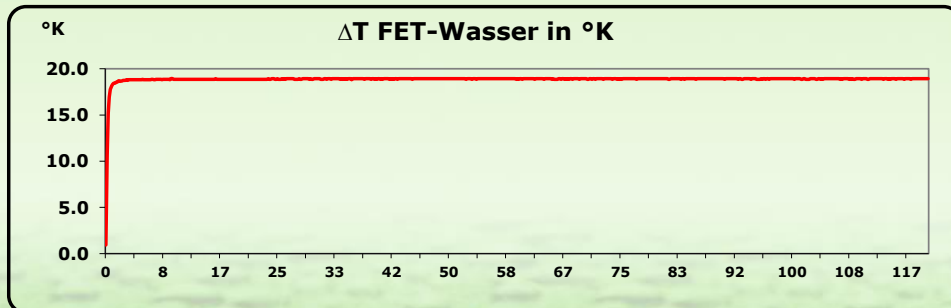
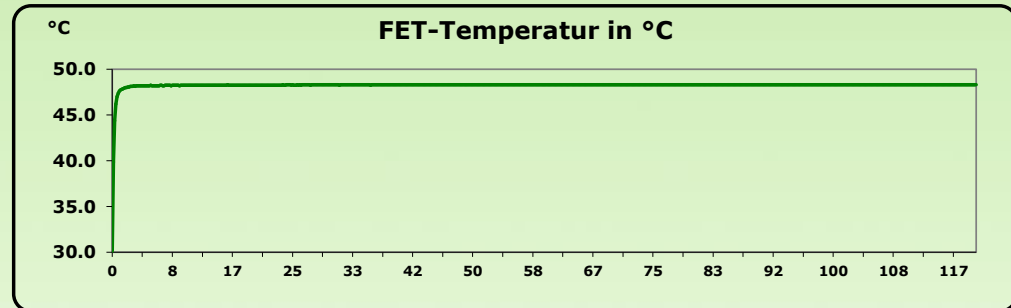
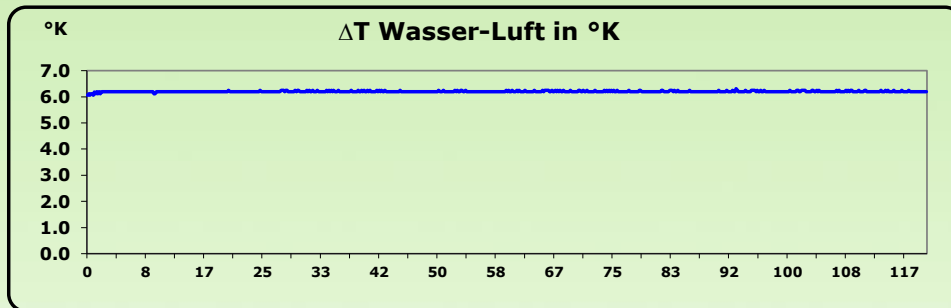
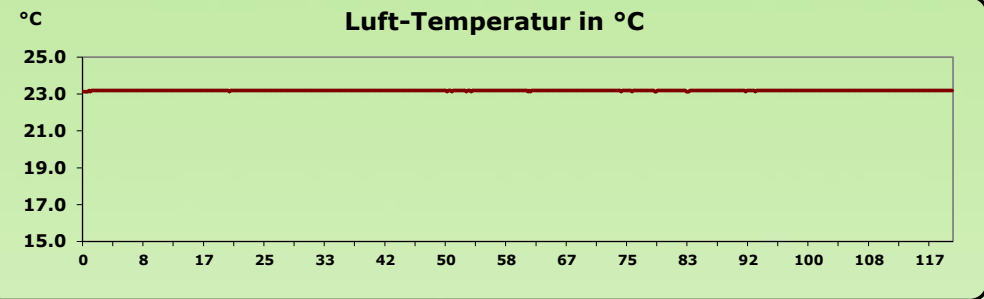


meisterkuehler Wasserkühler Auswertung

Testkühler: CPU-XPH-B

Hersteller: Bykski

Testlauf durchgeführt am: 16.08.2018



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: 23.1 °C
 Lüfterdrehzahl: 898 U/min

Detaillierte Messergebnisse

Mittelwert Durchfluss: 401.78 ± 004 l/h
 Mittelwert Wassertemperatur: 29.39 ± 000 °C
 Mittelwert FET-Temperatur: 48.31 ± 000 °C
 Mittelwert ΔT Wasser / Luft: 6.20 ± 000 K
 Mittelwert ΔT FET / Wasser: 18.92 ± 000 K

MK WPS-Testergebnis:
Bykski CPU-XPH-B
 ΔT FET-Wasser Mittelwert
18.92K