



Datenblatt

Flüssigkeitskühlkörper UEWK-CU-64-64

Besonderheiten:

Höchste Kühlleistung wegen Kupferaufbau
Keine Querschnittsverengung im Kühler -> Der Kühler setzt nicht zu!
Kühlleistung bleibt langfristig voll erhalten
Minimaler Druckverlust durch den Kühler
Volle Kühlleistung schon bei minimalen Durchfluss ab 0,3 l/min



Technische Daten:

Gewicht ca. 305g
Maße (ohne Anschlüsse): (lxbxh) 64x64x20 mm
Maße (mit Anschlüssen): (lxbxh) 64x64x40 mm
Aktive Kühlfläche: (lxbxh) 57x48 mm
G1/4" Anschlüsse für 8x1 (= 8mm Innen- / 10mm Außendurchmesser)
Bodenmodul aus hochreinem Kupfer mit spezial Nickelschicht (d=10mm)
Gehäuse aus hochzähem Spezialkunststoff mit Verbundrahmen