**2.2.1.1. Ausschreibungstext**

KKS-3-Kühldeckenelemente, geeignet zum Einkleben in bauseitige Deckenplatten aus Stahlblech mit Vlies bestehend aus:

 Kupferrohr Ø 10 x 0,4 mm mit dem besonderen Merkmal einer blanken, sauberen und trockenen Rohrinnenfläche gemäß DIN 1787, Toleranzen gemäß DIN 8905, als Rohrmäander mit Anschlüssen für den Kühlwasserein- und -austritt als hochstehendes Rohrende,

 Wärmeleitelemente aus Aluminium

 werkseitig in bauseitig gestellte Deckenplatte verklebt

**Technische Daten**

Spezifische Kühlleistung: W/m²

Kühlwasservorlauftemperatur: °C

Kühlwasserrücklauftemperatur: °C

Raumtemperatur: °C

max. Betriebsdruck (Standard, höherer Betriebsdruck auf Anfrage): 6 bar

Wasserqualität: geeignetes Netzwasser

**Abmessungen der bauseitigen Deckenplatten:**

Nennlänge: mm

Nennbreite: mm

Anschlussart: Rohrende für Steckverbindungen (Da=10 mm)

Anzahl Kühlelemente: Stück

Fabrikat: KRANTZ

Typ: KKS–3 / LD

**Technische Änderungen vorbehalten!**

Krantz GmbH

Uersfeld 24, 52072 Aachen, Deutschland
Tel.: +49 241 441-1, Fax: +49 241 441-555
info@krantz.de, www.krantz.de