

Neue Lamellenkühlkörper Serie DKL

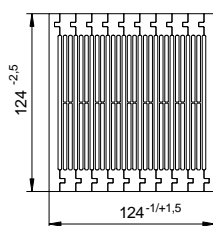
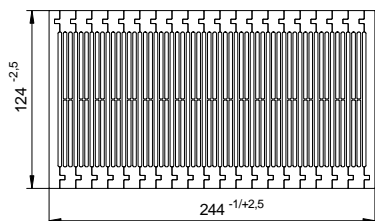
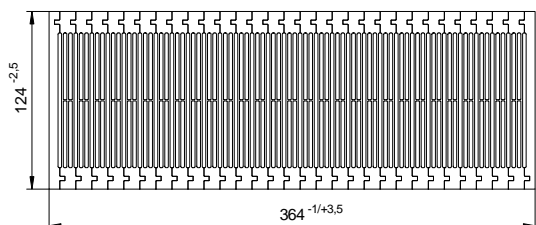
New fin-type heat sinks, DKL Series

Nutzen Sie unsere neuste Technologie

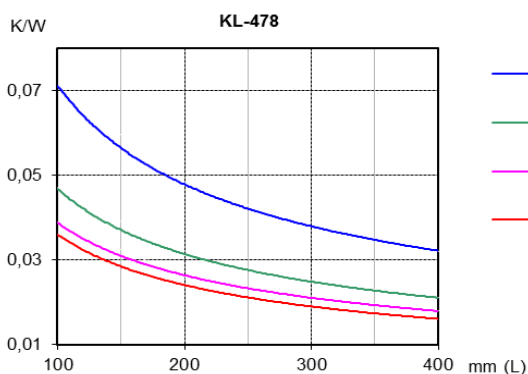
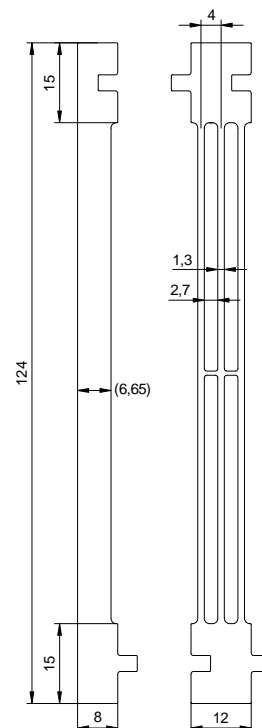
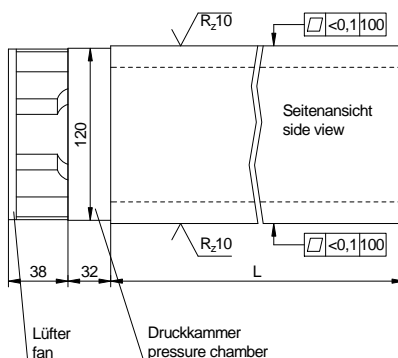
Benefit from our latest technology

- Modulare Hochleistungskühlkörper geeignet für beidseitige Montage
Modular high-duty heat sink suitable for two side mounting
- Extrem große Kühl-Oberfläche durch engen Lamellenabstand
Extraordinarily large cooling surface owing to tight fin spacing
- Günstiges Leistungsgewicht und hohe Kühlleistung pro Volumeneinheit
Favourable performance/weight ratio and high cooling capacity per volume unit
- Variable Größenanpassung in Länge und Breite (max. Länge: 500mm, max. Breite: 364mm)
Flexible size adaptation in length and width (max. length: 500mm, max. width: 364mm)

KL-478



Breitenraster / wide grid :
 28, 40, 52, 64, 76, 88, 100, 112, 124,
 136, 148, 160, 172, 184, 196, 208, 220,
 232, 244, 256, 268, 280, 292, 304, 316,
 328, 340, 352, 364mm
 364mm = max.



Thermischer Widerstand / thermal resistance

Die thermischen Werte gelten für eine Kühlerbreite von 150mm, für andere Breiten können die R_{th}-Werte als linear angenommen werden. Daß heißt bei doppelter Breite des Kühlers reduziert sich der R_{th} Wert auf die Hälfte.

The thermal data is based on a heat sink width of 150mm. For different widths, the R_{th} values may be assumed to vary in linear proportion, i.e. for a cooler of double this width, the R_{th} value will be cut in half.