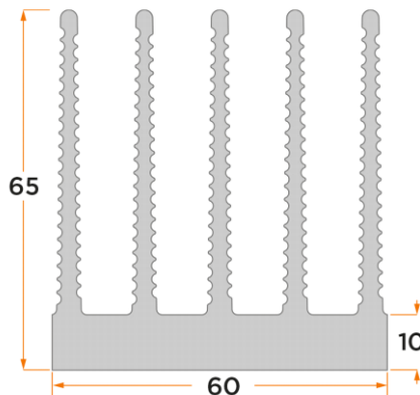


Produkt Datenblatt Typ: PR398

Gruppe: Standardprofile

Standard Kammprofile

Breite : 60 mm
 Höhe : 65 mm
 Bodenstärke : 10 mm
 Material : AlMgSi0,5



Produktinformationen "PR313"
 Standard-Profilkühlkörper einseitig verrippt (Kammprofil)

Oberflächen: AL= blank entfettet, NE= naturfarbig eloxiert, SE- schwarz eloxiert, CR= naturfarbig chromatiert (Chrom6 frei, RoHs/ REACH konform)

Legierung: AlMgSi 0,5 F22

Standardtoleranzen (andere Toleranzen auf Anfrage):

Strangpresstoleranz: DIN 1748 - Teil 4 bzw. DIN 17615 - Teil 3, DIN ISO 755 - 9 bzw. DIN ISO 12020 - 2 Bearbeitungstoleranz: DIN 2768 m

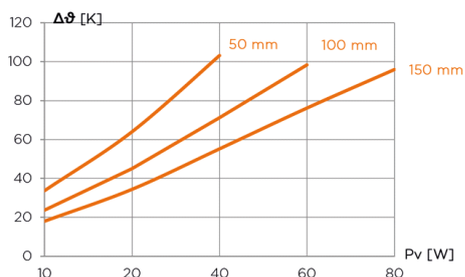
Auf Kundenwunsch:

Länge, Bearbeitung, Oberfläche, Befestigungen, Isolier-/Wärmeleitmaterial

Hilfreiche Informationen:

Thermo-Diagramm dieses Profils. Bedingungen für die Ermittlung der Werte finden Sie unter: 'www.alutronic.de/service/thermische-leistungswerte'

Grundlagen der Thermodynamik zur Auslegung Ihres Kühlkörpers finden Sie unter: 'www.alutronic.de/service/technische-grundlagen'



| Pv [W] | RthK [K/W] | | |
|--------|------------|------|------|
| | 50 | 100 | 150 |
| 10 | 3,37 | 2,37 | 1,80 |
| 20 | 3,20 | 2,25 | 1,72 |
| 40 | 2,58 | 1,78 | 1,38 |
| 60 | 2,40 | 1,64 | 1,27 |
| 80 | 2,28 | 1,56 | 1,20 |
| mm | 50 | 100 | 150 |
| kg/m | 3,65 | | |