

Produkt Datenblatt Typ: PR387

Gruppe: Standardprofile Standard Kammprofile

Breite: 196 mm Höhe: 26 mm Bodenstärke: 5 mm

Oberfläche: Pressblank Material: AIMqSi0,5



Standard-Profilkühlkörper einseitig verrippt (Kammprofil)

Oberflächen: AL= blank, 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:

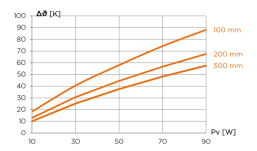
Thermo-Diagramm dieses Profils. Bedingungen für die Ermittlung der Werte finden Sie unter:

'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]		
10	1,83	1,30	1,00
30	1,35	1,02	0,84
50	1,16	0,89	0,75
70	1,06	0,81	0,69
90	0,98	0,75	0,64
mm	100	200	300
kg/m	5,63		