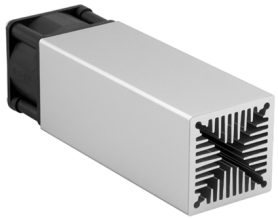
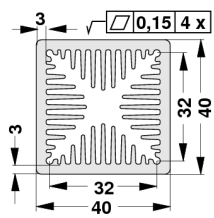


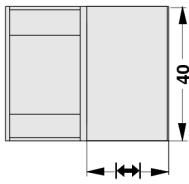
Miniatur-Lüfteraggregate

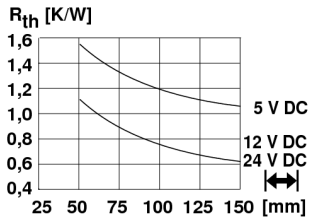
- kompakter Aufbau
- homogene Wärmeverteilung
- allseitige Bauteilmontage möglich
- starker Axial-Lüftermotor

Art. Nr.










LAM 4 ...

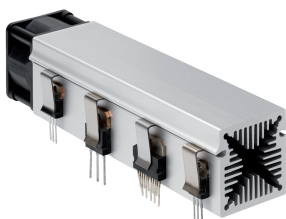
bitte angeben: ...  50 75 100 125 150 mm

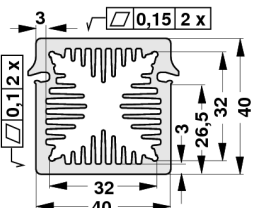
... Lüftertyp
5 =5 V DC
12=12 V DC
24=24 V DC

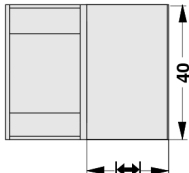
Sonderausführungen und Bearbeitungen nach Kundenangaben
Oberfläche: naturfarben eloxiert, andere Oberflächen auf Anfrage!

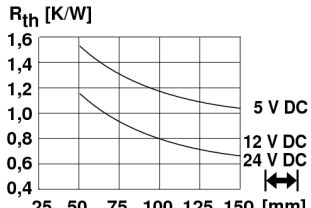
- mit Nuten für Transistorhaltefeder THFU → A 116...
- kompakter Aufbau
- homogene Wärmeverteilung
- allseitige Bauteilmontage möglich
- starker Axial-Lüftermotor

Art. Nr.










LAM 4 K ...

bitte angeben: ...  50 75 100 125 150 mm

... Lüftertyp
5 =5 V DC
12=12 V DC
24=24 V DC

Sonderausführungen und Bearbeitungen nach Kundenangaben
Oberfläche: naturfarben eloxiert, andere Oberflächen auf Anfrage!

Technische Daten der Lüfter

	... 5	... 12	... 24
Typ	ebmpapst 405	ebmpapst 412 JHH	ebmpapst 414 JHH
Abmessungen	40 x 40 x 20 mm	40 x 40 x 25 mm	40 x 40 x 25 mm
Spannung	5 V DC	12 V DC	24 V DC
Leistungsaufnahme	0,9 W	3,3 W	3,6 W
Max. Förderleistung	10 m³/h	24 m³/h	24 m³/h
Temperaturbereich	-20 °C ... +70 °C	-20 °C ... +60 °C	-20 °C ... +60 °C
Geräusch	18 dB(A)	46 dB(A)	46 dB(A)
Nennndrehzahl	6.000 min ⁻¹	13.000 min ⁻¹	13.000 min ⁻¹
Gewicht	27 g	50 g	50 g
Ausfallrate (L ₁₀)	L ₁₀ > 50.000 h (40 °C) L ₁₀ > 20.000 h (tmax)	L ₁₀ > 57.500 h (40 °C) L ₁₀ > 35.000 h (tmax)	L ₁₀ > 57.500 h (40 °C) L ₁₀ > 35.000 h (tmax)

Andere Lüftertypen und Lüfterspannungen auf Anfrage.