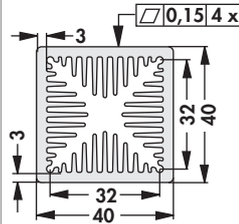
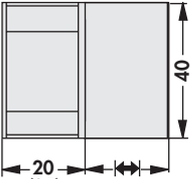
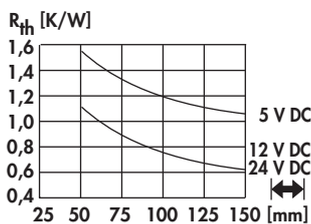
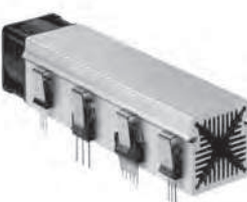
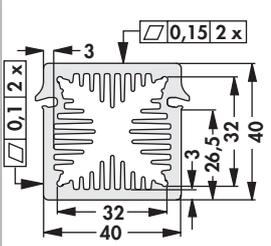
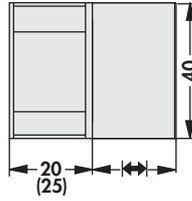
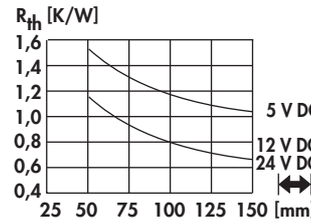


Miniaturlüfteraggregate

- kompakter Aufbau
- homogene Wärmeverteilung
- allseitige Bauteilmontage möglich
- starker Axial-Lüftermotor
- andere Längen, Sonderausführungen und Bearbeitungen nach Kundenangaben
- andere Oberflächen, Lüftertypen und Lüfterspannungen auf Anfrage

Art. Nr.				
LAM 4 ...				
bitte angeben:	... $\left[\begin{array}{c} \text{---} \\ \text{---} \end{array} \right]$... Lüftertyp		
	50 75 100 125 150 mm	5 = 5 V DC		
		12 = 12 V DC		
		24 = 24 V DC		
Oberfläche:	naturfarben eloxiert			

- mit Nuten für Einrast-Transistorhaltefeder THFU → A 119
- kompakter Aufbau
- homogene Wärmeverteilung
- allseitige Bauteilmontage möglich
- starker Axial-Lüftermotor
- andere Längen, Sonderausführungen und Bearbeitungen nach Kundenangaben
- andere Oberflächen, Lüftertypen und Lüfterspannungen auf Anfrage

Art. Nr.				
LAM 4 K ...				
bitte angeben:	... $\left[\begin{array}{c} \text{---} \\ \text{---} \end{array} \right]$... Lüftertyp		
	50 75 100 125 150 mm	5 = 5 V DC		
		12 = 12 V DC		
		24 = 24 V DC		
Oberfläche:	naturfarben eloxiert			

Technische Daten der Lüfter

	... 5	... 12	... 24
Typ	ebmpapst 405	ebmpapst 412 JHH	ebmpapst 414 JHH
Abmessungen	40x40x20 mm	40x40x25 mm	40x40x25 mm
Spannung	5 V DC	12 V DC	24 V DC
Leistungsaufnahme	0,9 W	3,3 W	3,6 W
max. Förderleistung	10 m ³ /h	24 m ³ /h	24 m ³ /h
Temperaturbereich	-20°C ... +70°C	-20°C ... +60°C	-20°C ... +60°C
Geräusch	18 dB(A)	46 dB(A)	46 dB(A)
Nenn Drehzahl	6.000 min ⁻¹	13.000 min ⁻¹	13.000 min ⁻¹
Gewicht	27 g	50 g	50 g
Ausfallrate (L₁₀)	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)