

Datenblatt Produkt LAM 4 150 12

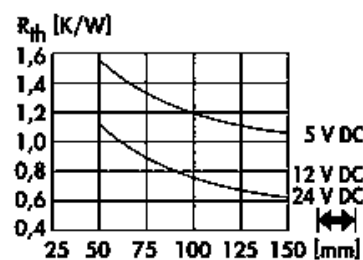
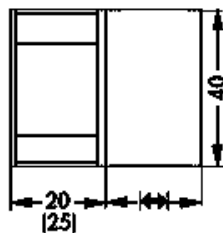
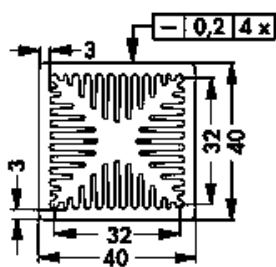
Lüfteraggregate>Miniaturlüfteraggregate
 40 x 40 mm, mit Axiallüfter



Kenndaten

Breite:	40 mm
Höhe:	40 mm
Länge:	150 mm
Wärmewiderstand:	1,1 - 0,6 K/W
Betriebsspannung des Lüftermotors:	<ul style="list-style-type: none"> • 5 V DC • 12 V DC • 24 V DC
Oberfläche:	naturfarbig eloxiert

Technische Zeichnung



Lüfter

Typ:	ebmpapst 405
Abmessungen:	40x40x20 mm
Spannung:	5 V DC
Leistungsaufnahme:	0,9 W
max. Förderleistung:	10 m³/h
Temperaturbereich:	-20°C ... +70°C
Nenn Drehzahl:	6.000 min⁻¹
Geräusch:	18 dB(A)
Gewicht:	27 g
Ausfallrate (L ₁₀):	L₁₀ <50.000 h (40°C) L₁₀ <20.000 h (tmax)

Typ:	ebmpapst 412 JHH
Abmessungen:	40x40x25 mm
Spannung:	12 V DC
Leistungsaufnahme:	3,3 W
max. Förderleistung:	24 m³/h
Temperaturbereich:	-20°C ... +60°C
Nenn Drehzahl:	13.000 min⁻¹
Geräusch:	46 dB(A)
Gewicht:	50 g
Ausfallrate (L ₁₀):	L₁₀ <57.500 h (40°C) L₁₀ <35.000 h (tmax)

Typ:	ebmpapst 414 JHH
Abmessungen:	40x40x25 mm
Spannung:	24 V DC
Leistungsaufnahme:	3,6 W
max. Förderleistung:	24 m³/h
Temperaturbereich:	-20°C ... +60°C

Nenndrehzahl:	13.000 min⁻¹
Geräusch:	46 dB(A)
Gewicht:	50 g
Ausfallrate (L ₁₀):	L₁₀ <57.500 h (40°C) L₁₀ <35.000 h (tmax)

Fischer Elektronik GmbH & Co. KG
DEUTSCHLAND • GERMANY • ALLEMAGNE

Nottebohmstraße 28
58511 Lüdenscheid

Telefon +49 2351 435-0
Telefax +49 2351 45754

info@fischerelektronik.de
www.fischerelektronik.de