



DC-Lüfter

120 x 120 x 38

Aluminiumgehäuse

Fabrikat ADDA

Gehäuse: Aluminium, Lüfterrad aus Kunststoff, nach UL 94 V-0

Motor: Blockierschutz mit automatischem Wiederanlauf

Förderrichtung: über Stege blasend

Drehrichtung: im Uhrzeigersinn (vom Typenschild aus gesehen)

Betriebstemperatur: -10 °C bis +70 °C

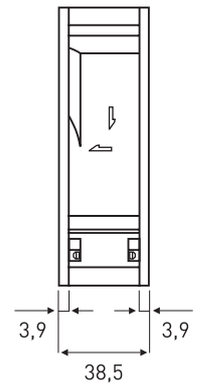
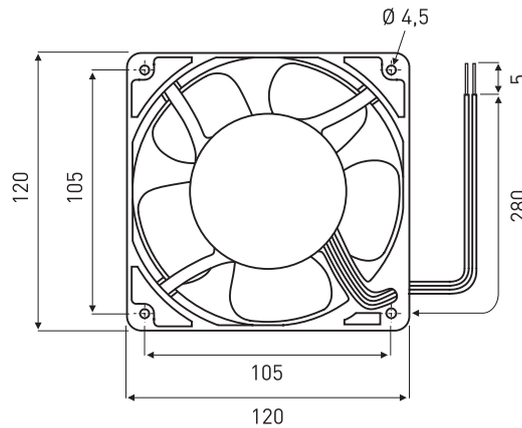
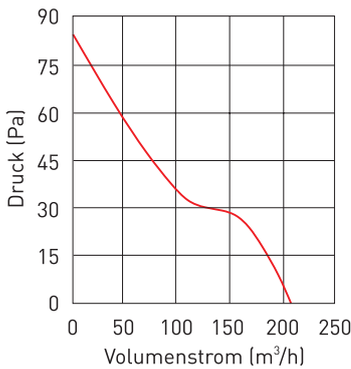
Einbaulage: frei wählbar

Anschluss: Anschlusslitzen nach UL 1007, AWG 24 (rt/sw), Länge 280 mm

Gewicht: 297 g

Zulassungen: CUL, TÜV, UL

Die DC-Lüfter sind kugellagert, mit zwei Präzisionskugellagern, für lange Lebensdauer und anhaltende Laufruhe.



(Maße in mm)

DC-Lüfter	Spannung	Luftmenge	Strom	Watt	Druck	Drehzahl	Geräusch	Lebensdauer bei 40 °C / 65 % rF h
	V DC (*)	m³/h	mA	W	Pa	min ⁻¹	dB(A)	
AD1212UB-F51(N)	12 (10,8-13,2)	204,0	620	7,44	83,5	3.200	48,0	70.000
AD1224UB-F51(N)	24 (21,6-26,4)	204,0	380	9,1	83,5	3.200	48,0	70.000
AD1248UB-F51(N)	48 (43,2-52,8)	204,0	220	10,6	83,5	3.200	48,0	70.000

* zulässiger Spannungsbereich

Zubehör	
120	Metallschutzgitter (siehe Datenblatt)